



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ДОКЛАД
Обеспеченность сельскохозяйственных
производителей Республики Молдова
сельскохозяйственными постройками,
техническими средствами
и оборудованием

Общая Сельскохозяйственная Перепись 2011

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ДОКЛАД Обеспеченность сельскохозяйственных производителей Республики Молдова сельскохозяйственными постройками, техническими средствами и оборудованием



ПРЕДИСЛОВИЕ

Сельское хозяйство имеет стратегическое значение во всех странах мира, так как является основным сектором, ответственным за продовольственную безопасность страны, и вместе с тем вносит особый вклад в общий процесс устойчивого экономического развития и охраны окружающей среды.

Техническое обеспечение сельского хозяйства является одним из основных элементов в определении существующего потенциала в этом секторе, и, косвенно, в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Решающим элементом в развитии производства в сельском хозяйстве является уровень факторов производства. Капитал в сельском хозяйстве выражается количеством и качеством материально-технических факторов, имеющих не только техническое значение, но и социальное, учитывая тот факт, что достаточное обеспечение производителя сельскохозяйственной техникой и оборудованием, а также и сельскохозяйственными постройками, является одним из основных факторов роста производительности труда в сельском хозяйстве.

Последствия слабой механизации сельского хозяйства или недостаточное обеспечение выражаются: в повышенном уплотнении почвы, луцении стерни, качестве работ по уходу за растениями, механическом повреждении собранной продукции, увеличении потерь урожая, задержке оптимальных сроков выполнения работ, загрязнении почвы, воды и воздуха, распространении вредных веществ посредством выхлопных газов или используемых веществ для химической защиты и т.д.

Количественное, структурное и качественное изменение основного капитала зависит в значительной степени от экономического развития. Производство и использование основных средств в хозяйственной деятельности сельхозпроизводителей способствуют увеличению производительности других факторов производства.

Общая Сельскохозяйственная Перепись, проведенная в 2011 году (ОСП 2011), предоставляет подробную информацию о техническом оснащении хозяйств, необходимую не только для обоснования стратегии модернизации и развития сельскохозяйственных производителей, но также и для широкого круга пользователей из различных исследовательских учреждений или представляющих общественный интерес.

Основные результаты на национальном и региональном уровнях по техническому обеспечению сельского хозяйства представлены как в целом по всем сельхозпроизводителям, так и по их юридическому статусу, а именно, по сельхозпроизводителям с юридическим статусом и сельхозпроизводителям без юридического статуса.



Лучия СПОЯЛЭ
Генеральный директор
Национального Бюро Статистики

Опубликовано:

Национальное Бюро Статистики Республики Молдова

Редакционная коллегия:

Лучия СПОЯЛЭ – председатель редакционной коллегии

Виталие Валков, Елена Орлова, Аурора Гарабаджи, Тамара Барган, Мария Киперь, Галина Талмач, Игорь Мокану, Василе Петря, Валентина Истрати, Крина Туртой, Виорика Гаврила, Алёна Мустяца, Ромео Русу

В сотрудничестве с:

Группой экспертов ФАО под руководством Георге Квиникадзе, регионального статистика по Европе и Центральной Азии

Технический и тематический координатор:

Крина Туртой

Техноредактирование:

Виктор Кочуг

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определенных производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряет или рекомендует их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые в тексте не упоминаются.

Мнения, выраженные в настоящем информационном продукте, являются мнениями автора (авторов) и не обязательно отражают точку зрения или политику ФАО.



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Regional Office for Europe and Central Asia
Benczur street utca 34.
H-1068 Budapest
Hungary

Tel: +36 1 4612000 Fax: +36 1 3517029
E-mail: FAO-RO-Europe@fao.org

GCP/MOL/003/ROM

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И СИМВОЛЫ

Единицы измерения:

м³ – метр кубический

кг – килограмм

га – гектар

дал – декалитр = 10 литров

Сокращения:

НБС Национальное Бюро Статистики

ФАО Организация ООН по Продовольствию и Сельскому хозяйству

ОСП Общая Сельскохозяйственная Перепись

ИПС Использованная Площадь Сельхозугодий

ЕС Европейский Союз

Символы:

“–”: явление отсутствует

“...”: данные отсутствуют

“х”: не применяется

“0,0”: значение показателя менее 0,005

“~”: данные не суммируются

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
1. СТРУКТУРНЫЕ АСПЕКТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	8
1.1. Структура сельскохозяйственных производителей	8
1.2. Сельскохозяйственные угодья	10
1.3. поголовье скота и птицы	14
2. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ	23
2.1. Помещения для содержания скота и птицы	23
2.1.1. Распределение потенциальной мощности помещений для содержания скота и птицы по классам размеров общей площади, по юридическому статусу производителей, в целом по стране	32
2.1.2. Степень занятости помещений для содержания животных и птицы	40
2.1.3. Распределение сельхозпроизводителей, имеющих помещения для содержания скота и птицы и потенциальной мощности помещений в региональном разрезе	44
2.2. Прочие виды сельскохозяйственных построек	47
2.2.1. Склады и сооружения для хранения зерна	47
2.2.2. Холодильные помещения	52
2.2.3. Прочие помещения для хранения продукции растениеводства	55
2.3. Мельницы, маслобойки, бойни	57
2.3.1. Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)	58
2.3.2. Маслобойки	62
2.3.3. Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.	66
2.3.4. Бойни для птицы	70
2.4. Сооружения для хранения кормов	73
2.5. Помещения для складирования навоза (органических удобрений) и его ферментации	77
3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	82
3.1. Сельхозпроизводители, которые использовали сельскохозяйственные машины и оборудование	82
3.2. Наличие тракторов и сельскохозяйственных машин, в собственности сельхозпроизводителей	84

3.3. Степень износа тракторов и сельскохозяйственных машин, имевшихся в собственности сельскохозяйственных производителей	89
3.4. Использование собственных сельскохозяйственных машин и оборудования в зависимости от класса размера площади сельхозугодий.....	92
4. СООРУЖЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	95
4.1. Источники возобновляемой энергии и их значени.....	95
4.2. Сельхозпроизводители, которые использовали оборудование для получения возобновляемых источников энергии	95
ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ	96
ПРИЛОЖЕНИЯ	99
ТАБЛИЦЫ	104

1. СТРУКТУРНЫЕ АСПЕКТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

1.1. Структура сельскохозяйственных производителей

Общее число сельскохозяйственных производителей Республики Молдова, переписанных в ходе Общей Сельскохозяйственной Переписи 2011, составляет 902214 единиц. Число сельскохозяйственных производителей с юридическим статусом – 3446 единиц и число сельскохозяйственных производителей без юридического статуса – 898768 единиц (Диаграмма 1).

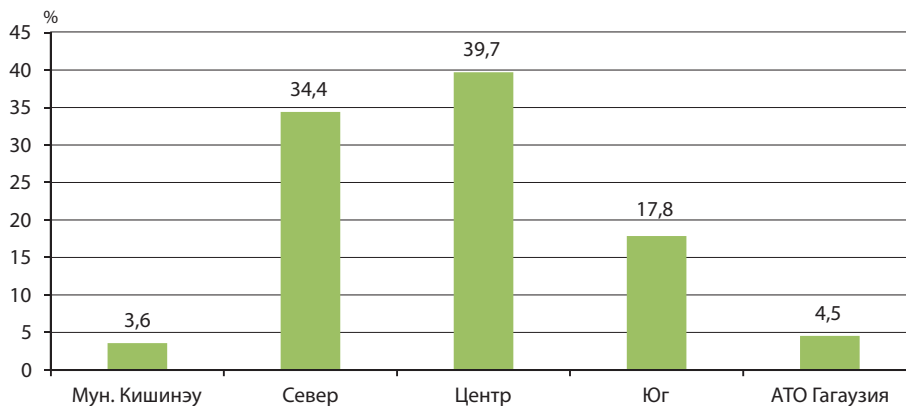
Диаграмма 1. Структура сельхозпроизводителей по юридическому статусу



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Согласно данным переписи, 74,1% от общего числа сельхозпроизводителей Республики Молдова сосредоточены в регионе Центр (39,7%) и Север (34,4%). Оставшиеся сельхозпроизводители (25,9%) находятся в регионе Юг (17,8%), АТО Гагаузия (4,5%) и Муниципий Кишинэу (3,6%) (Диаграмма 2).

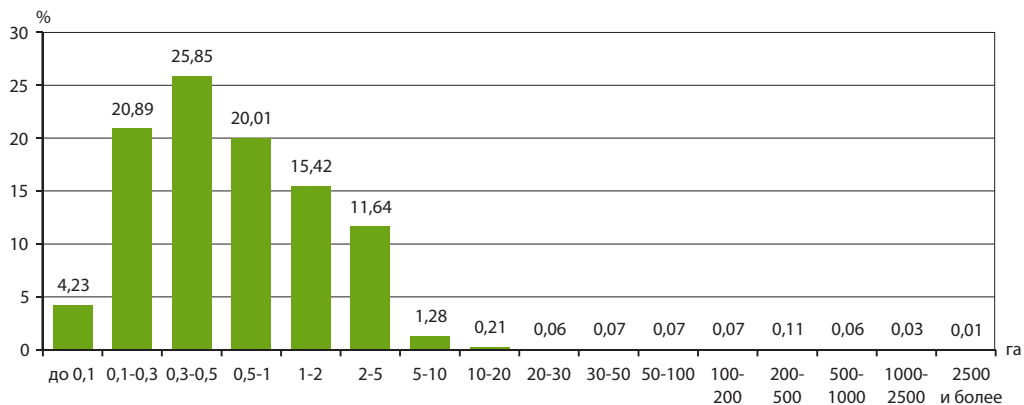
Диаграмма 2. Распределение сельскохозяйственных производителей по регионам



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Распределение сельхозпроизводителей по классам размеров общей площади показывает большой удельный вес мелких хозяйств, в структуре которых преобладают сельхозпроизводители без юридического статуса. Большинство производителей (71%) входят в класс размера общей площади до 1 гектара, 15,4% – в класс 1-2 гектара, 11,6% – в класс 2-5 гектара и 1,3% – в класс 5-10 гектаров. Только 0,7% сельхозпроизводителей имеют размер более 10 гектаров (Диаграмма 3).

Диаграмма 3. Распределение сельхозпроизводителей по классам размеров общей площади



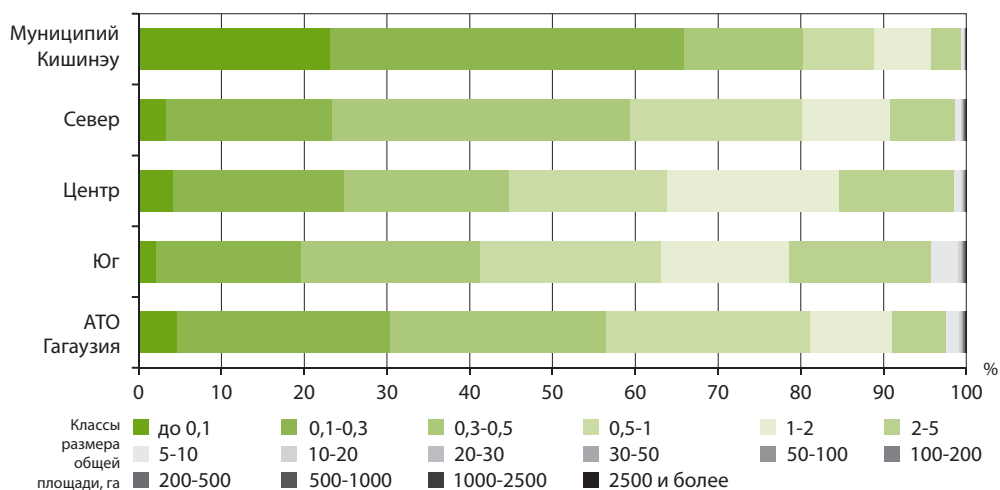
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

В региональном разрезе сельхозпроизводители по классам размеров общей площади распределены следующим образом (Диаграмма 4, Приложение 1):

- 640438 сельхозпроизводителей с площадью *менее 1 гектара* (71% от всех сельхозпроизводителей) имеют разные удельные веса в структуре сельхозпроизводителей по классам размеров общей площади. Так, сельхозпроизводители с площадью *менее 1 гектара* составляют 63,1% от всех сельхозпроизводителей в регионе Юг, 63,8% от всех сельхозпроизводителей в регионе Центр, 80,1% от всех сельхозпроизводителей в регионе Север, 81,2% от всех сельхозпроизводителей в АТО Гагаузия и 88,9% от всех сельхозпроизводителей в Муниципий Кишинэу;
- 139162 сельхозпроизводителей с общей площадью в *1-2 гектара* (15,4% от всех сельхозпроизводителей), имеют следующие удельные веса в структуре сельхозпроизводителей на региональном уровне: 6,9% от всех сельхозпроизводителей в Муниципий Кишинэу, 9,8% от всех сельхозпроизводителей в АТО Гагаузия, 10,8% от всех сельхозпроизводителей в регионе Север, 15,5% от всех сельхозпроизводителей в регионе Юг и 20,8% от всех сельхозпроизводителей в регионе Центр;
- 104996 сельхозпроизводителей с общей площадью в *2-5 гектаров* (11,6% от всех сельхозпроизводителей) имеют следующие удельные веса в структуре сельхозпроизводителей на региональном уровне: 3,6% от всех сельхозпроизводителей в Муниципий Кишинэу, 6,5% от всех сельхозпроизводителей в АТО Гагаузия, 7,8% от всех сельхозпроизводителей в регионе Север, 13,8% от всех сельхозпроизводителей в регионе Центр и 17,1% от всех сельхозпроизводителей в регионе Юг.

- 11509 сельхозпроизводителей с общей площадью в 5-10 гектаров (1,3% от всех сельхозпроизводителей) имеют следующие удельные веса в структуре сельхозпроизводителей на региональном уровне: 0,3% от всех сельхозпроизводителей в Муниципий Кишинэу, 0,7% от всех сельхозпроизводителей в Регионе Север, 0,9% от всех сельхозпроизводителей в регионе Центр, 1,6% от всех сельхозпроизводителей в АТО Гагаузия и 3,3% от всех сельхозпроизводителей в регионе Юг;
- 6109 сельхозпроизводителей с общей площадью более 10 гектаров (0,7% от всех сельхозпроизводителей) имеют следующие удельные веса в структуре сельхозпроизводителей на региональном уровне: 0,3% от всех сельхозпроизводителей в Муниципий Кишинэу, 0,6% от всех сельхозпроизводителей в регионе Север, 0,6% от всех сельхозпроизводителей в регионе Центр, 0,9% от всех сельхозпроизводителей в АТО Гагаузия и 1% от всех сельхозпроизводителей в регионе Юг.

Диаграмма 4. Распределение сельхозпроизводителей по классам размеров общей площади в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

1.2. Сельскохозяйственные угодья

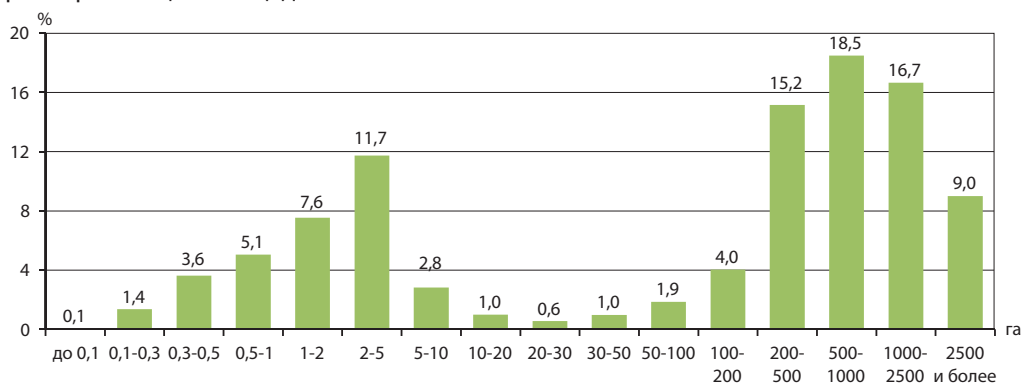
Использованная Площадь Сельхозугодий (ИПС) страны составляет 1 940 135,56 гектара. Сельхозпроизводители с площадью земель до 5 гектаров составляют 98% от общего числа производителей и обрабатывают 29,4% от всей ИПС.

Сельхозпроизводители с площадью земель от 5 до 10 гектаров составляют 1,3% от общего числа производителей и обрабатывают 2,8% от всей ИПС.

Сельхозпроизводители с площадью земель от 10 до 100 гектаров составляют 0,4% от общего числа производителей и обрабатывают 4,4% от всей ИПС.

Сельхозпроизводители с площадью земель свыше 100 гектаров составляют 0,3% от общего числа производителей и обрабатывают 63,4% от всей ИПС (Диаграмма 3 и Диаграмма 5).

Диаграмма 5. Распределение Использованной площади сельхозугодий по классам размеров общей площади

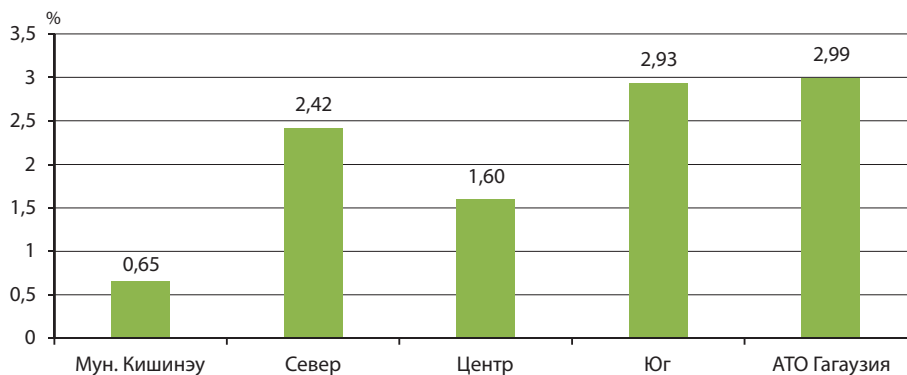


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Сельхозпроизводители с юридическим статусом (0,4% от всех сельхозпроизводителей), обрабатывали 61,4% от всей ИПС, соответственно 1191019,25 гектара, а сельхозпроизводители без юридического статуса (99,6% от всех сельхозпроизводителей), обрабатывали 38,6% от всей ИПС, соответственно 749116,31 гектара.

Исходя из использованной площади сельхозугодий, средний размер одного хозяйства в целом по стране составляет 2,15 гектаров. В региональном разрезе средний размер одного хозяйства варьирует от 0,65 гектара (Муниципий Кишинэу) до 2,99 гектара (АТО Гагаузия) (Диаграмма 6).

Диаграмма 6. Средний размер хозяйств, по ИПС, в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

В регионе Центр средний размер одного хозяйства составляет 1,60 гектара, в регионе Север – 2,42 гектара, в регионе Юг – 2,93 гектара.

Средний размер хозяйств различается и в зависимости от юридического статуса производителей. Так, средний размер одного хозяйства с юридическим статусом составляет 345,62 гектара ИПС, а одного хозяйства без юридического статуса – 0,83 гектара ИПС.

Размер одного хозяйства в Республике Молдова, рассчитанный исходя из величины использованной площади сельхозугодий, почти в шесть раз меньше по сравнению со средним размером одного хозяйства в целом по Европейскому Союзу (14,2 га ИПС на одно хозяйство¹). Тем не менее, к данному сравнению следует относиться с осторожностью, учитывая тот факт, что при определении физического размера хозяйств в каждом государстве-члене ЕС-28 использовались различные методологические особенности, что ограничивает сопоставимость между странами.

В отдельных странах-членах ЕС-28 минимальный размер порога, учитываемый при определении сельхозпроизводителя, был установлен *более 1 га*, гарантирующий, что ИПС сельхозпроизводителей с площадью выше этого порога охватывает 98% от всей использованной площади сельскохозяйственных угодий, а поголовье скота, выраженное в ЕУП², охватывает 98% от общего поголовья по стране. Так, средний размер хозяйства в странах-членах ЕС-28, существенно различается: с одной стороны, отмечается наличие большого числа сельхозпроизводителей имеющих менее 2 гектаров³ сельхозугодий, которые обрабатывают только 2,5% площадей сельхозугодий в целом по ЕС-28 и, с другой стороны, наличие небольшого числа крупных сельхозпроизводителей, имеющих более 100 гектаров сельхозугодий, которые представляют лишь 2,7% от числа сельхозпроизводителей в ЕС-28 и которые обрабатывают 50,2% площадей сельхозугодий в целом по ЕС-28⁴.

Тем не менее, при проведении первой сельскохозяйственной переписи, ФАО рекомендует странам в качестве объектов переписи включить все хозяйства, независимо от их размера. Только после проведения первой сельскохозяйственной переписи можно определить структурные характеристики хозяйств и существующий сельскохозяйственный потенциал как таковой. Это позволит при проведении будущих переписей правильно оценить *физические или стоимостные минимумы*, по которым сельхозпроизводители могут быть выбраны или нет в область охвата переписи, с тем, чтобы удовлетворить требованиям относительно охвата 98% площади сельскохозяйственных угодий страны и 98% поголовья скота, пропорции которые считаются необходимыми для правильной оценки общего объема сельскохозяйственного производства в стране.

Поскольку ОСП 2011 года была Первой общей переписью, проводимой в Молдове, она имела расширенный охват. Учитывая, что средний размер хозяйств растет одновременно с уменьшением количества хозяйств, ожидается, что это будет одним из факторов, который повлияет на увеличение среднего размера переписанных хозяйств при проведении следующих переписей, когда будет возможным исключить из совокупности сельхозпроизводителей для сельскохозяйственной переписи хозяйства очень малых размеров, играющие незначительную роль в оценке валовой продукции сельского хозяйства.

1 По результатам Структурной Анкеты в сельском хозяйстве, раунд 2010

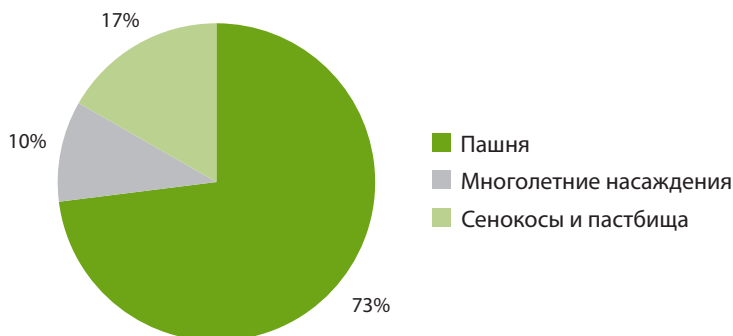
2 Единица Условного Поголовья

3 В целом по ЕС-28, шесть миллионов сельхозпроизводителей имеют средний размер менее 2 гектаров, что составляет почти половину всех сельхозпроизводителей (12,2 миллионов)

4 Информация за 2010 год (ASA 2010). По результатам ASA общая площадь сельхозугодий стран ЕС-28 составляет 174,1 миллионов гектаров

Структура категорий использования сельскохозяйственных земель располагает Республику Молдова в числе стран с высоким потенциалом сельскохозяйственного производства, учитывая долю пашни в использованной площади сельхозугодий (73%) и площадь пашни в расчете на душу населения (0,40 га пашни на одного жителя¹) (Диаграмма 7).

Диаграмма 7. Структура использованной площади сельхозугодий по категориям использования



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

В региональном разрезе распределение использованной площади сельхозугодий по категориям использования сохраняет аналогичную структуру на уровне каждого региона, имея ввиду преобладание пашни в общей ИПС (Таблица 1, Диаграмма 8). Удельный вес пашни в общей ИПС варьирует от 64,7% (Муниципий Кишинэу) до 76,6% (регион Север). Удельный вес многолетних культур в общей ИПС варьирует от 6,4% в регионе Север до 22,4% в Муниципий Кишинэу, а сенокосов и пастбищ – от 12,9% (Муниципий Кишинэу) до 18,1% (регион Центр).

Таблица 1. Структура использованной площади сельхозугодий (ИПС), по категориям использования в региональном разрезе

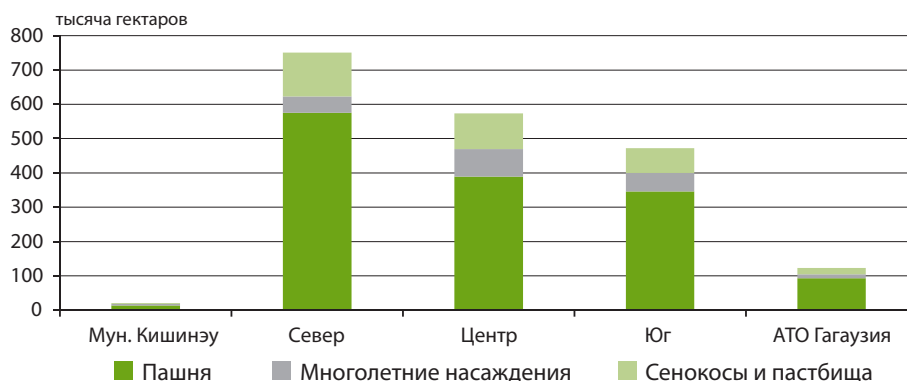
	Использованная Площадь Сельхозугодий (ИПС)			
	ИПС всего	из нее:		
		пашня	многолетние насаждения	сенокосы и пастбища
Муниципий Кишинэу	100	64,7	22,4	12,9
Север	100	76,6	6,4	17,0
Центр	100	67,9	14,0	18,1
Юг	100	73,2	11,5	15,3
АТО Гагаузия	100	75,7	9,9	14,5

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

¹ Согласно ОСП 2011, пашня составляет 1416671,83 гектаров; Постоянное население Республики Молдова на начало 2011 года составляло 3560430 жителей (НБС, Банк статистических данных Молдовы, <http://statbank.statistica.md/pxweb/database/RO/databasetree.asp>)

В абсолютном выражении, регион Север располагает 751071,28 гектаров, что соответствует 39% от всей ИПС, далее следует регион Центр 573386,78 га (30% от всей ИПС), регион Юг 472050,44 га (24% от всей ИПС), АТО Гагаузия 122635,65 га (6% от всей ИПС) и Муниципий Кишинэу 20991,41 га (1% от всей ИПС) (Диаграмма 8).

Диаграмма 8. Использованная площадь сельхозугодий по категориям использования в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

1.3. поголовье скота и птицы

По результатам ОСП 2011, 551909 сельхозпроизводителей занимаются выращиванием животных, что составляет 61,2% от общего числа сельхозпроизводителей в стране.

Данные о поголовье животных по видам и птицы, находившихся у сельхозпроизводителей, представлены в таблице 2.

Таблица 2. Сельхозпроизводители имеющие поголовье животных и птицы

	Сельхозпроизводители, имеющие животных и птицы, единиц	Поголовье животных и птицы, голов
Крупный рогатый скот	139594	206095
Овцы	62672	651442
Козы	51155	117913
Свиньи	168916	440649
Лошади	47274	51275
Птица	534399	12502379
Кролики	51838	322683
Пушные звери	1305	10409
Пчелосемьи (число)	8409	94527

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Из числа сельхозпроизводителей, занимавшихся выращиванием животных и птицы, 99,9% не имеют юридического статуса (Таблица 3).

Таблица 3. Сельхозпроизводители имеющие поголовье животных и птицы

	<i>единиц</i>
Всего сельхозпроизводителей имеющие поголовье животных и птицы	551909
Сельхозпроизводители с юридическим статусом	407
Сельхозпроизводители без юридического статуса	551502

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Поголовье животных всех видов, сосредоточено в основном у сельхозпроизводителей без юридического статуса, которые содержат:

- 94,2% поголовья крупного рогатого скота;
- 67,4% поголовья свиней;
- 96,4% поголовья овец;
- 99,7% поголовья коз;
- 98,7% поголовья лошадей;
- 78,3% поголовья птицы;
- 99,6% поголовья кроликов;
- 95,9% от числа пчелосемей.

Относительно поголовья животных в среднем на одно хозяйство, следует отметить существенную разницу между сельхозпроизводителями с юридическим статусом и без юридического статуса, в пользу сельхозпроизводителей с юридическим статусом (Таблица 4).

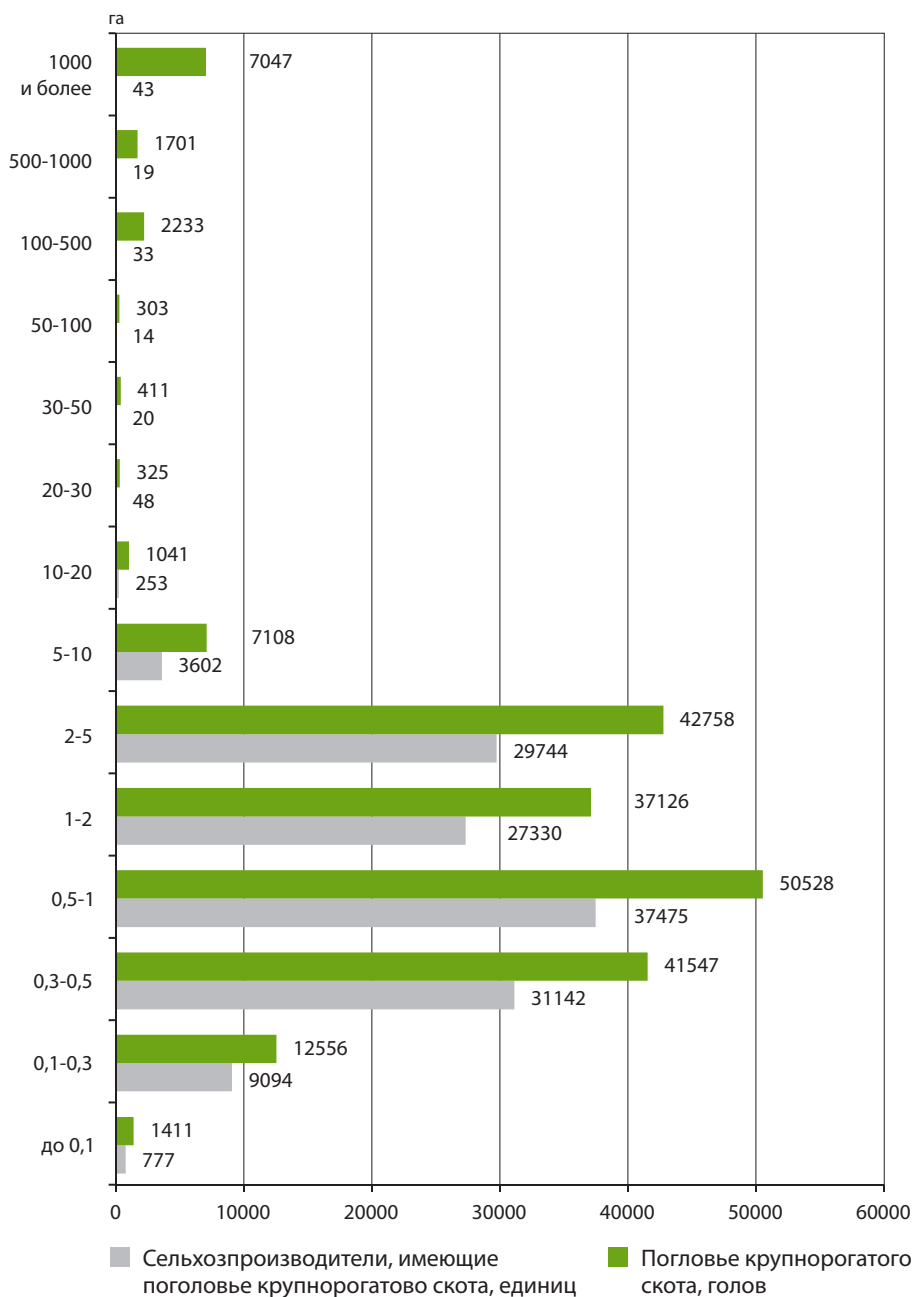
Таблица 4. Поголовье животных и птицы в среднем на одно хозяйство, по видам, по юридическому статусу сельхозпроизводителей, занимающихся выращиванием животных

Specie	Всего сельхозпроизводителей	в том числе у:	
		сельхозпроизводители с юридическим статусом	сельхозпроизводители без юридического статуса
Крупный рогатый скот	1,5	92,4	1,4
в том числе: молочные коровы	1,1	39,7	1,1
Свиньи	2,6	591,0	1,8
Овцы	10,4	248,1	10,0
Козы	2,3	18,6	2,3
Лошади	1,1	5,2	1,1
Птица	23,4	27177,8	18,3
Кролики	6,2	130,1	6,2
Пчелосемьи, единиц	11,2	54,4	10,9

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

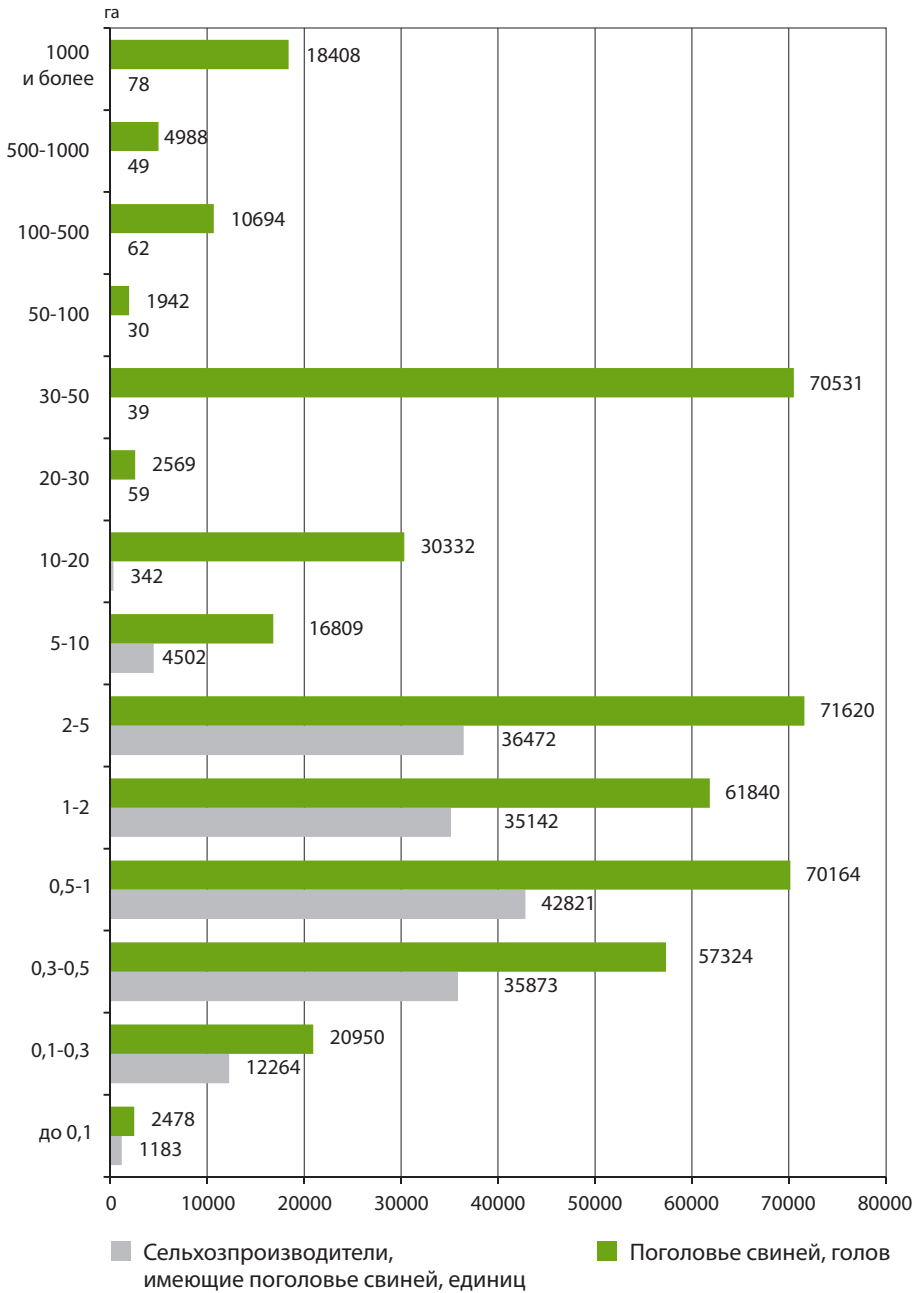
По классам размеров общей площади сельхозпроизводители имеющие поголовье животных распределились следующим образом (Диаграммы 9, 10, 11, 12 и 13):

Диаграмма 9. Распределение сельхозпроизводителей, имеющих крупный рогатый скот и поголовье крупного рогатого скота по классам размеров общей площади



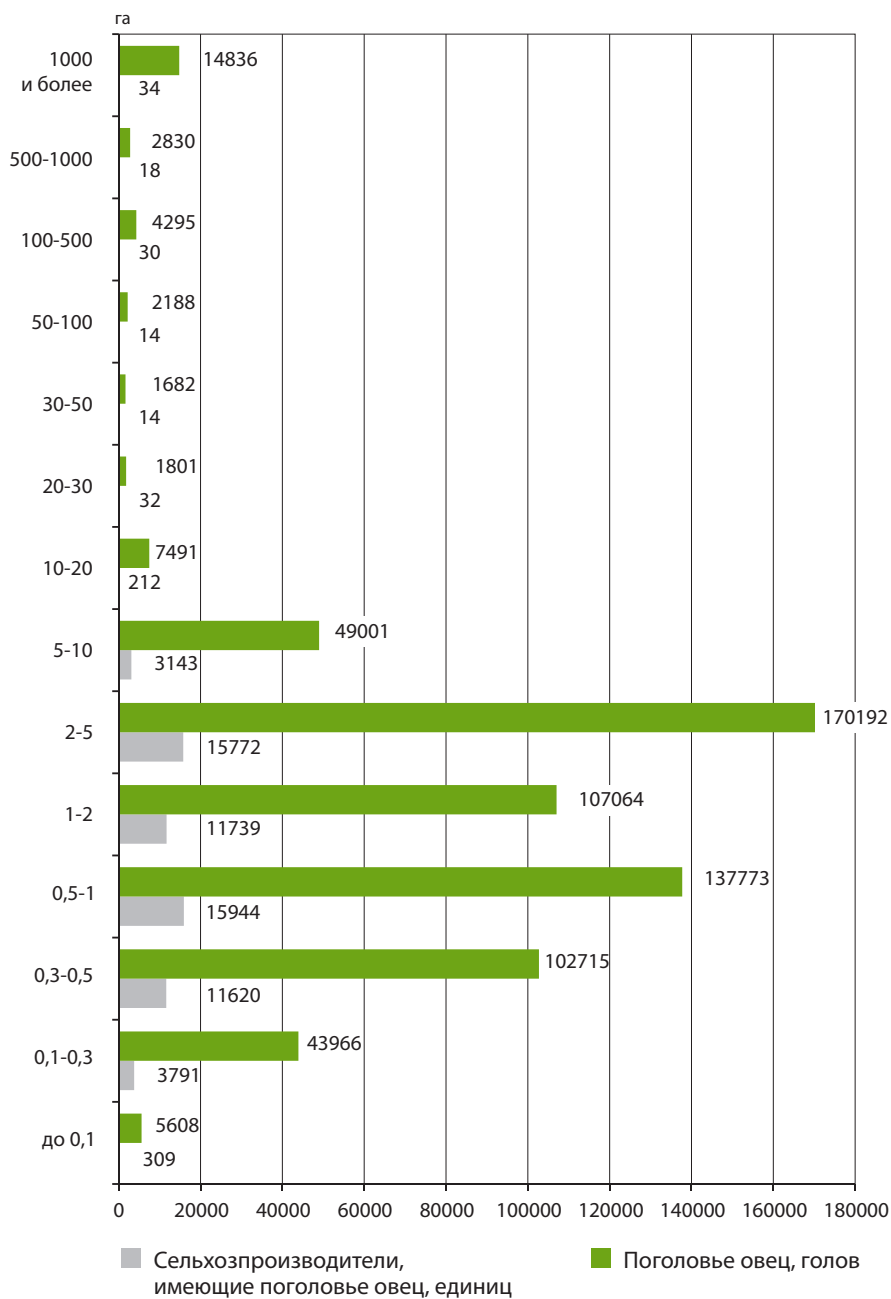
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Диаграмма 10. Распределение сельхозпроизводителей, имеющих свиней и поголовье свиней по классам размеров общей площади



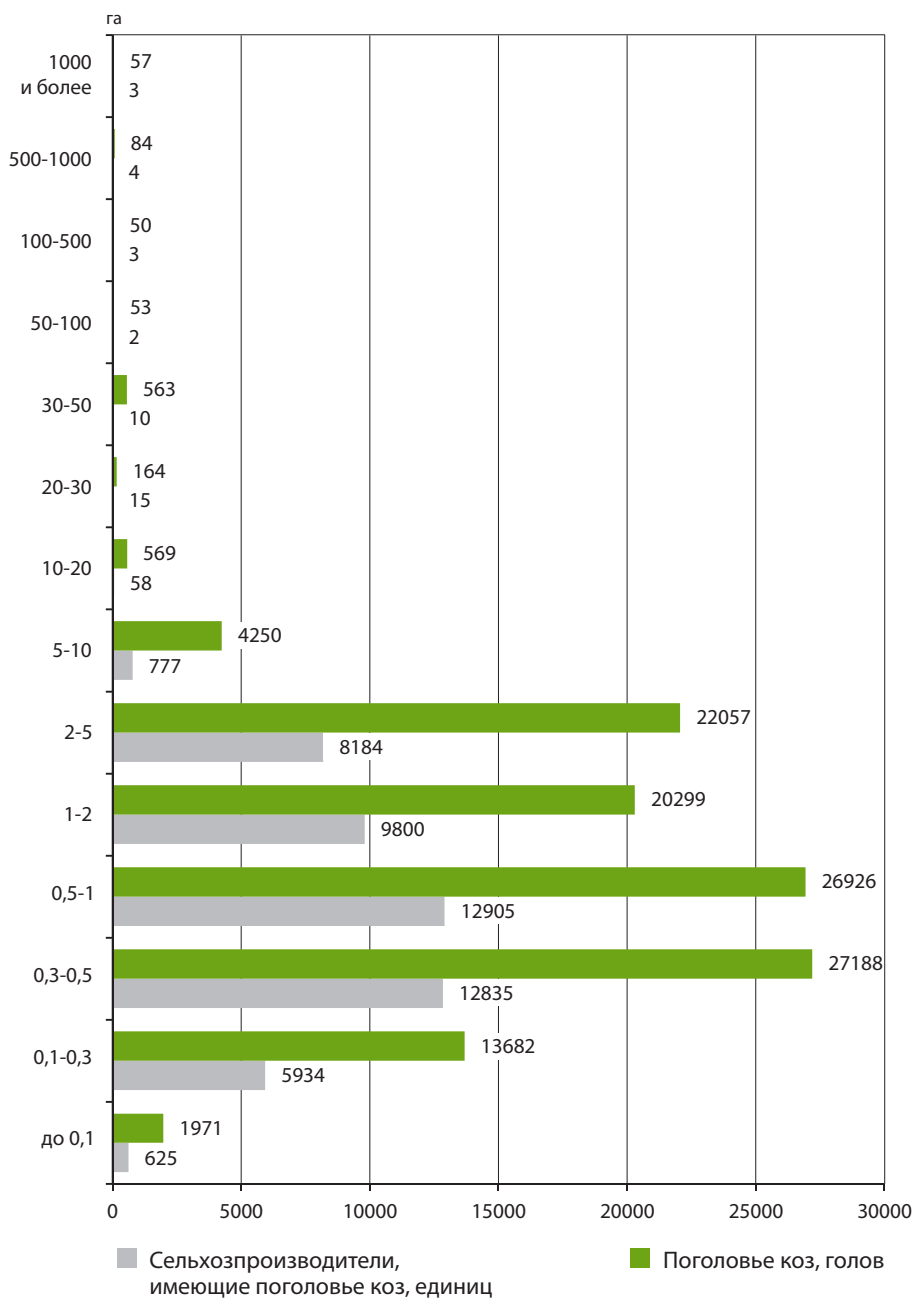
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Диаграмма 11. Распределение сельхозпроизводителей, имеющих овец и поголовье овец по классам размеров общей площади



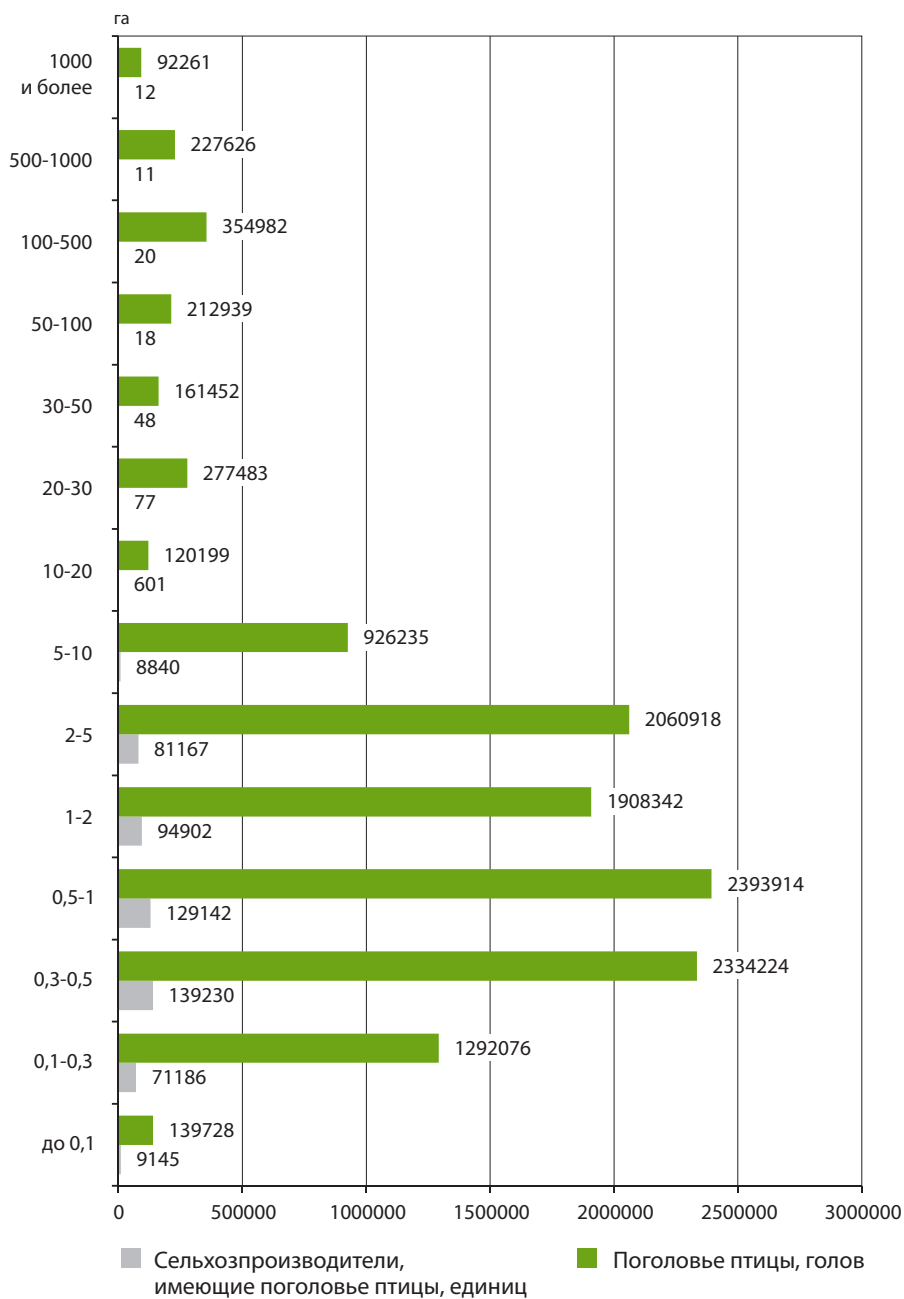
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Диаграмма 12. Распределение сельхозпроизводителей, имеющих коз и поголовье коз по классам размеров общей площади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

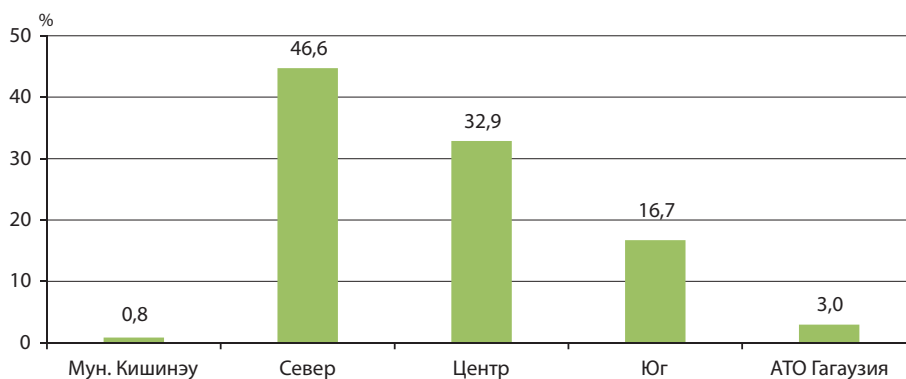
Диаграмма 13. Распределение сельхозпроизводителей, имеющих птицу и поголовье птицы по классам размеров общей площади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

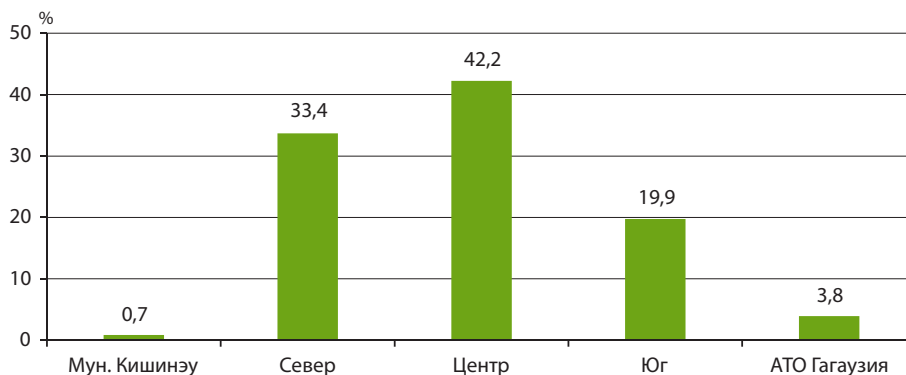
Поголовье животных и птицы, по основным видам, в региональном разрезе отражено (Диаграммах 14, 15, 16, 17 и 18):

Диаграмма 14. Распределение поголовья крупного рогатого скота в региональном разрезе

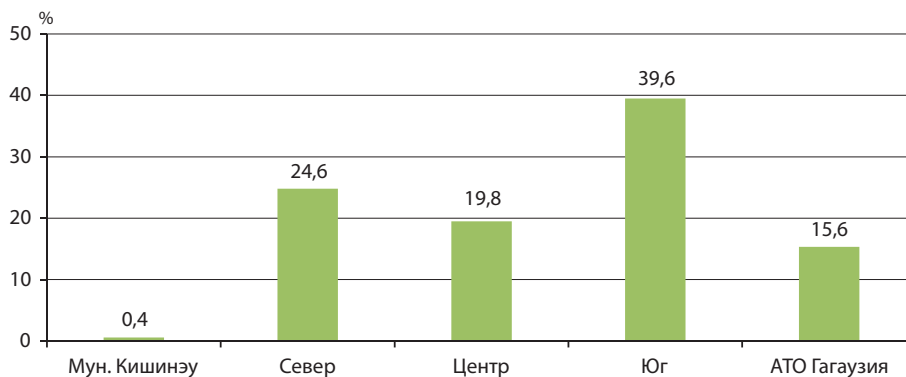


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

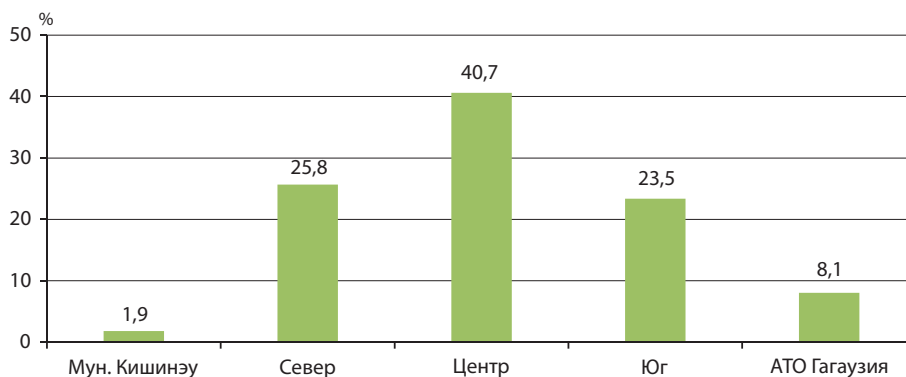
Диаграмма 15. Распределение поголовья свиней в региональном разрезе



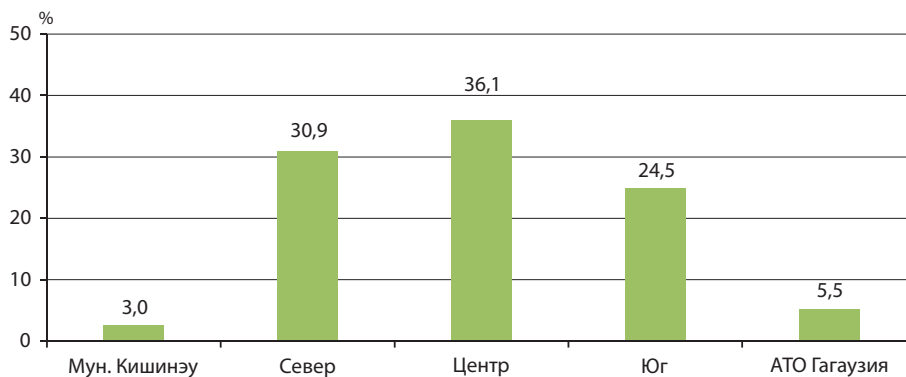
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Диаграмма 16. Распределение поголовья овец в региональном разрезе

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Диаграмма 17. Распределение поголовья коз в региональном разрезе

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Диаграмма 18. Распределение поголовья птицы в региональном разрезе

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

2. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ

Сельскохозяйственные постройки представляют важное значение для обследования в рамках ОСП-2011. Данные собирались по состоянию на 1 марта 2011 года.

В зависимости от вида деятельности, у сельхозпроизводителей были переписаны следующие виды построек и специальных сооружений, предназначенных для сельского хозяйства:

- a) Помещения для содержания скота и птицы;
- b) Подсобные помещения, склады и сооружения для хранения зерна, холодильные помещения и прочие помещения для хранения растениеводческой продукции;
- c) Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки), маслобойки, бойни (для крупного рогатого скота, свиней и т.д.);
- d) Сооружения для силоса и сенажа;
- e) Помещения для складирования навоза (органических удобрений): очистные сооружения и бассейны для хранения навоза и его ферментации; последние предназначены для хранения твердых, жидких или комбинированных отходов.

2.1. Помещения для содержания скота и птицы

Один и тот же сельхозпроизводитель может иметь несколько видов помещений для содержания скота и птицы, в зависимости от их назначения.

Потенциальная мощность помещений для скота и птицы представляет собой число располагаемых мест для содержания поголовья скота и птицы.

В ходе переписи были получены следующие данные относительно числа сельхозпроизводителей, которые имеют помещения для содержания скота и птицы, а также их потенциальной мощности (Таблица 5, Диаграмма 19):

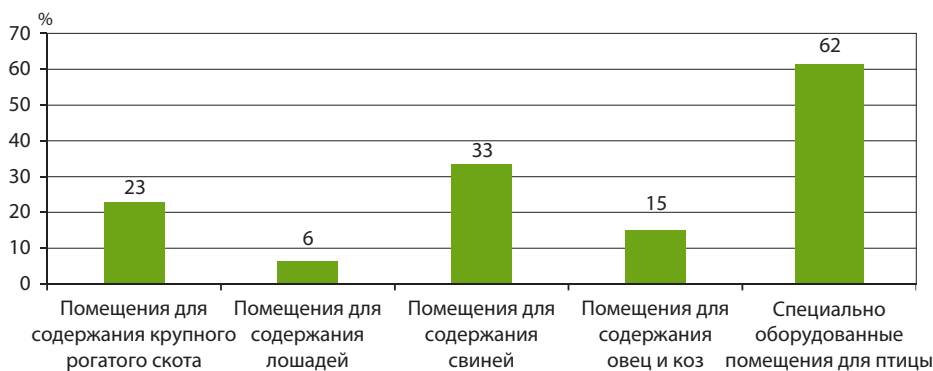
- 206767 сельхозпроизводителей имели *помещения для содержания крупного рогатого скота* с потенциальной мощностью в целом на 447182 места; доля этих сельхозпроизводителей составляет 23% от их общего числа;
- 57644 сельхозпроизводителя имели *помещения для содержания лошадей* с потенциальной мощностью в целом на 83246 мест; доля этих сельхозпроизводителей составляет 6% от их общего числа;
- 301559 сельхозпроизводителей имели *помещения для содержания свиней* с потенциальной мощностью в целом на 1103960 мест; доля этих сельхозпроизводителей составляет 33% от их общего числа;
- 135401 сельхозпроизводитель имели *помещения для содержания овец и коз* с потенциальной мощностью в целом на 1445102 места; доля этих сельхозпроизводителей составляет 15% от их общего числа;
- 555142 сельхозпроизводителя имели *помещения для содержания птицы* с потенциальной мощностью в целом на 27508605 мест; доля этих сельхозпроизводителей составляет 62% от их общего числа.

Таблица 5. Распределение сельхозпроизводителей (СП), которые имеют помещения для содержания скота и птицы, и потенциальная мощность (ПМ) помещений, по классам размеров общей площади, по назначению помещений

Классы размера общей площади, гектаров	Помещения для содержания крупного рогатого скота		Помещения для содержания свиней		Помещения для содержания овец и коз		Помещения для содержания лошадей		Специально оборудованные помещения для птицы	
	СП	ПМ	СП	ПМ	СП	ПМ	СП	ПМ	СП	ПМ
	единиц	мест	единиц	мест	единиц	мест	единиц	мест	единиц	мест
до 0,1	1042	2213	2443	5779	1203	11437	248	350	9843	278772
0,1-0,3	14988	26370	28548	65733	12831	108736	3067	4470	76777	2580663
0,3-0,5	52260	91355	78481	183657	32370	277559	10479	14920	149344	5116396
0,5-1	54987	99379	76480	187722	33960	320112	13719	19017	130624	5190715
1-2	38304	70817	56115	146730	24609	251410	12463	17678	96705	4282989
2-5	39842	76881	52608	154916	25980	332092	15728	22396	82099	4383627
5-10	4734	13302	6037	31681	3998	81843	1700	2470	8918	1822370
10-20	342	2273	468	58305	275	11595	97	159	622	353010
20-30	53	1248	72	20791	43	2895	18	83	83	437870
30-50	29	797	45	137583	19	2737	11	22	52	916017
50-100	22	1664	34	6234	18	3875	7	28	19	1201795
100-500	54	12867	75	50367	34	6900	18	76	26	500830
500-1000	43	13424	60	13596	20	5713	32	332	13	236801
1000 и более	67	34592	93	40866	41	28198	57	1245	17	206750
Всего	206767	447182	301559	1103960	135401	1445102	57644	83246	555142	27508605

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

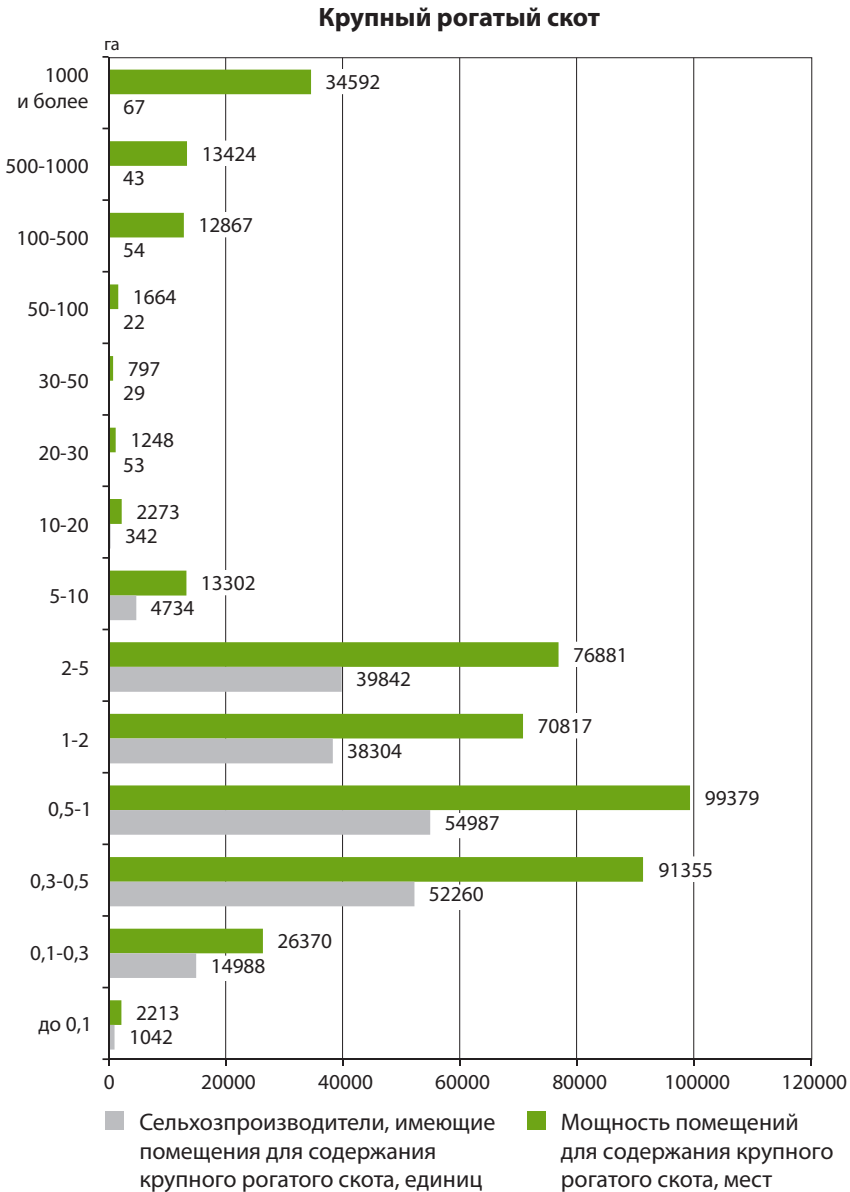
Диаграмма 19. Удельный вес сельхозпроизводителей, имеющих помещения для содержания скота и птицы, в общем числе сельхозпроизводителей, по назначению помещений



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

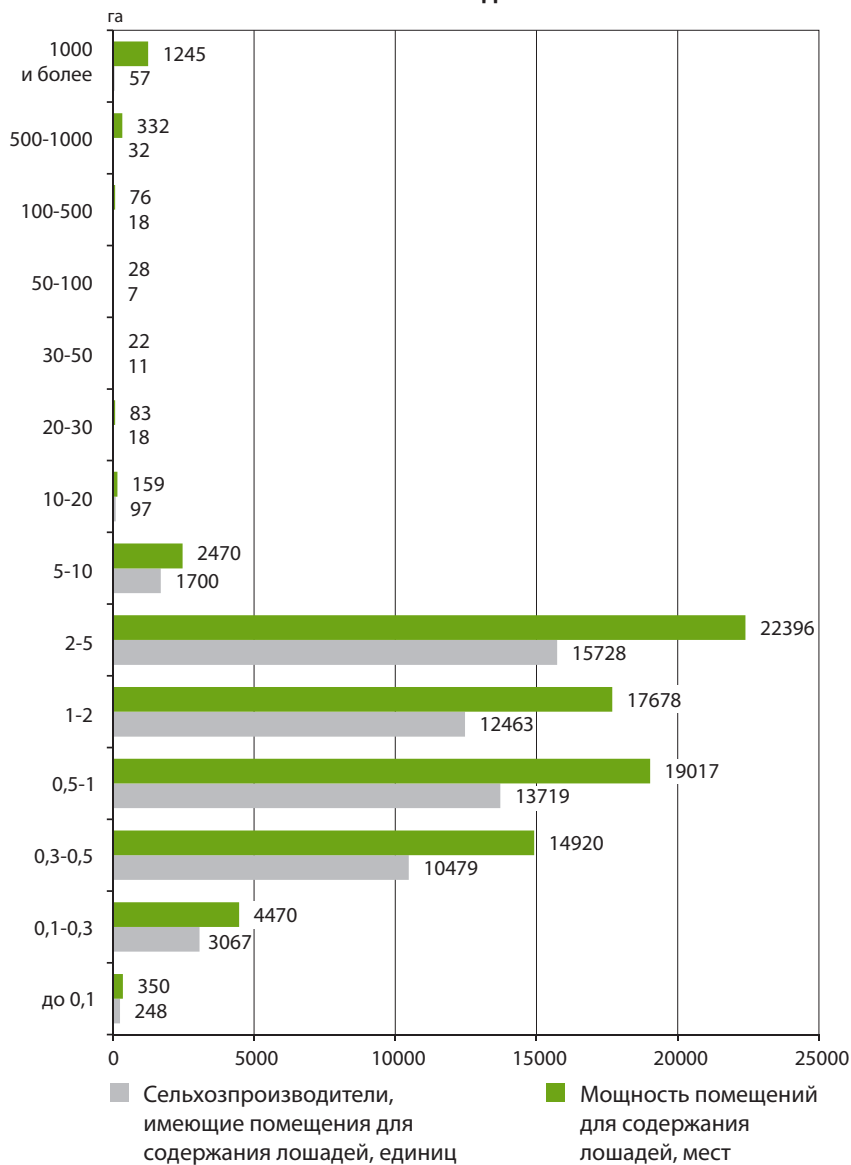
Более 96% сельхозпроизводителей, имевших помещения для содержания скота и птицы, относятся к классам с общей площадью до 5 гектаров (Диаграммы 20, 21 și 22).

Диаграмма 20. Распределение сельхозпроизводителей, имеющих помещения для содержания **крупного рогатого скота и лошадей** и потенциальная мощность помещений, по классам размеров общей площади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Лошади

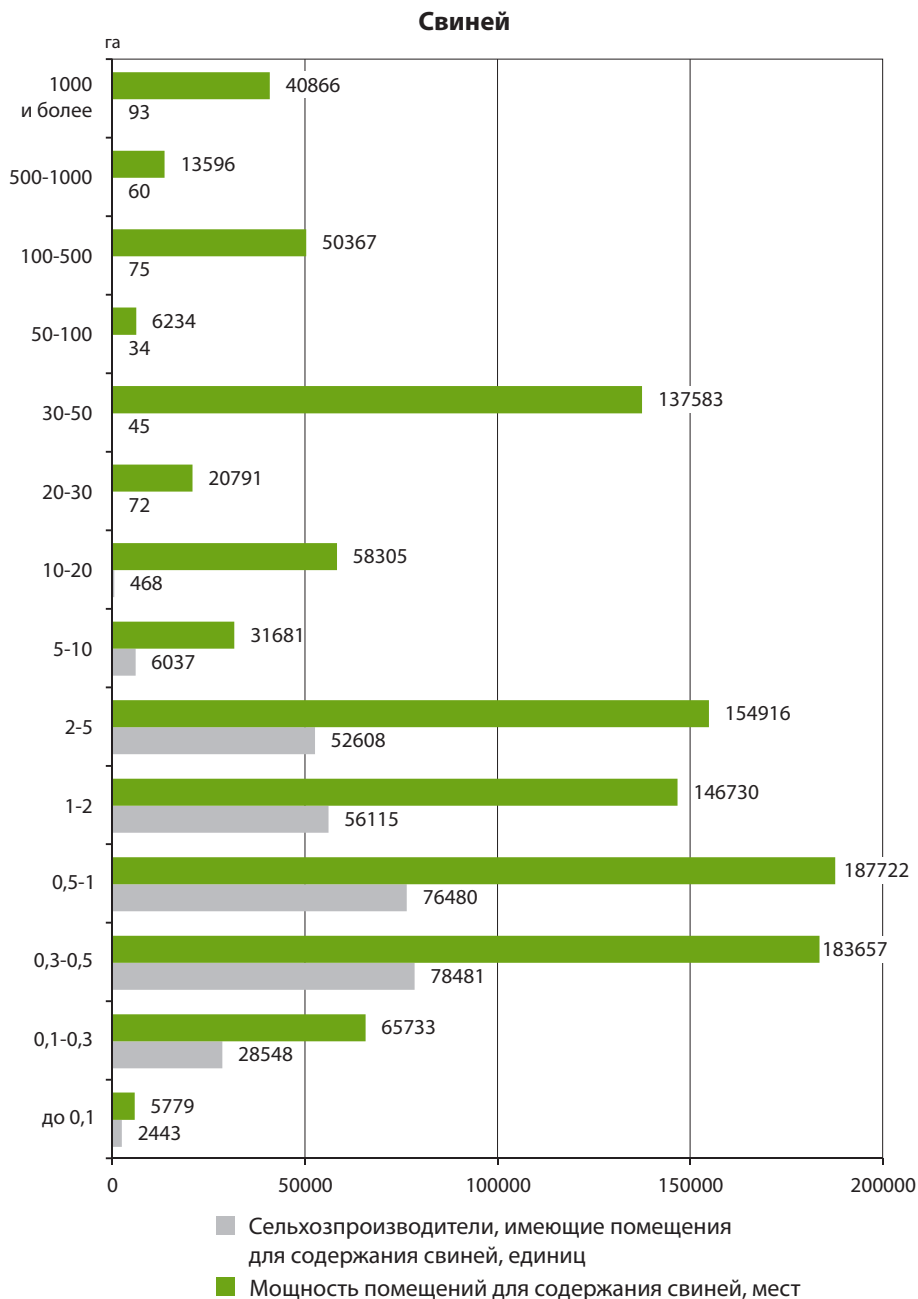


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

С незначительной разницей в процентах, потенциальная мощность помещений (ПМ) имеет ту же тенденцию, то есть также сконцентрирована у сельхозпроизводителей с размером общей площади до 5 гектаров, а именно:

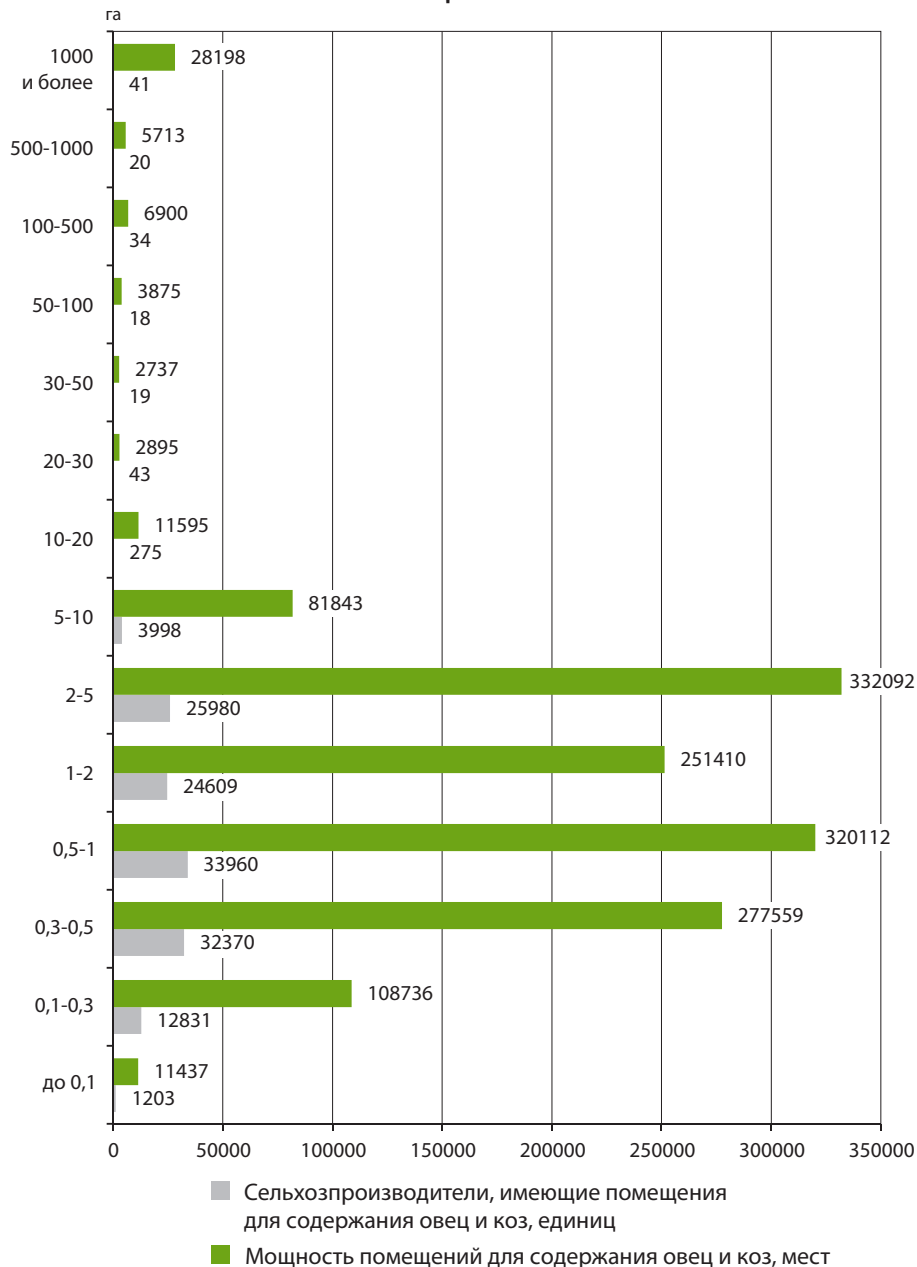
- 82% потенциальной мощности всех помещений для содержания крупного рогатого скота (Диаграмма 20);
- 95% потенциальной мощности всех помещений для содержания лошадей (Диаграмма 20);
- 67% потенциальной мощности всех помещений для содержания свиней (Диаграмма 21);
- 90% потенциальной мощности всех помещений для содержания овец и коз (Диаграмма 21);
- 79% потенциальной мощности всех помещений для содержания птицы (Диаграмма 22).

Диаграмма 21. Распределение сельхозпроизводителей, имеющих помещения для свиней и овец и коз и потенциальная мощность помещений, по классам размеров общей площади



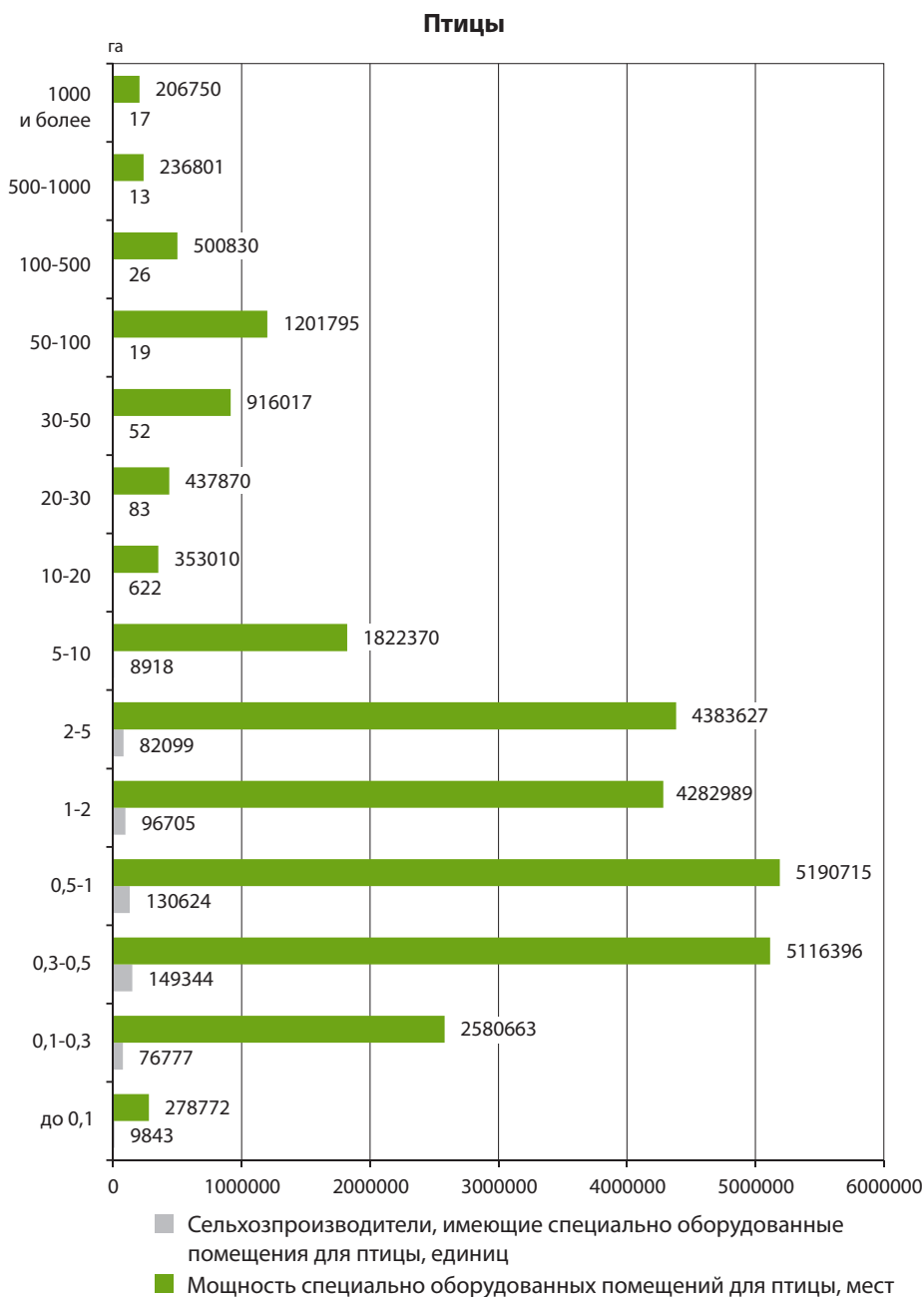
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Овец и коз



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Диаграмма 22. Распределение сельхозпроизводителей, имеющих помещения для **птицы** и потенциальная мощность помещений, по классам размеров общей площади



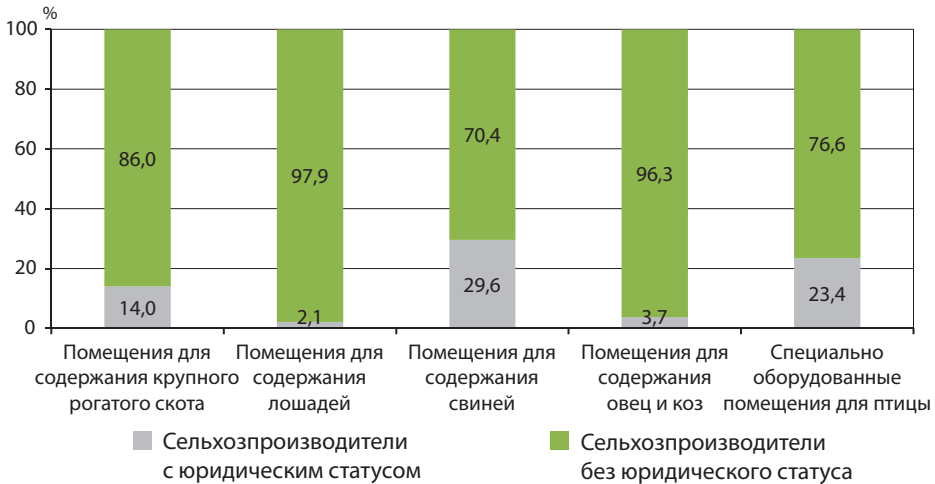
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Из **общего числа сельхозпроизводителей**, которые имели помещения для содержания скота и птицы, **99%** являются сельхозпроизводителями без юридического статуса.

Сельхозпроизводители без юридического статуса также обладают основной долей мощностей помещений для содержания скота и птицы, а именно (Диаграмма 23):

- 86,0% потенциальных мощностей помещений для содержания крупного рогатого скота;
- 97,9% потенциальных мощностей помещений для содержания лошадей;
- 70,4% потенциальных мощностей помещений для содержания свиней;
- 96,3% потенциальных мощностей помещений для содержания овец и коз
- 76,6% потенциальных мощностей помещений для содержания птицы.

Диаграмма 23. Структура потенциальной мощности помещений, по юридическому статусу сельхозпроизводителей и по назначению помещений



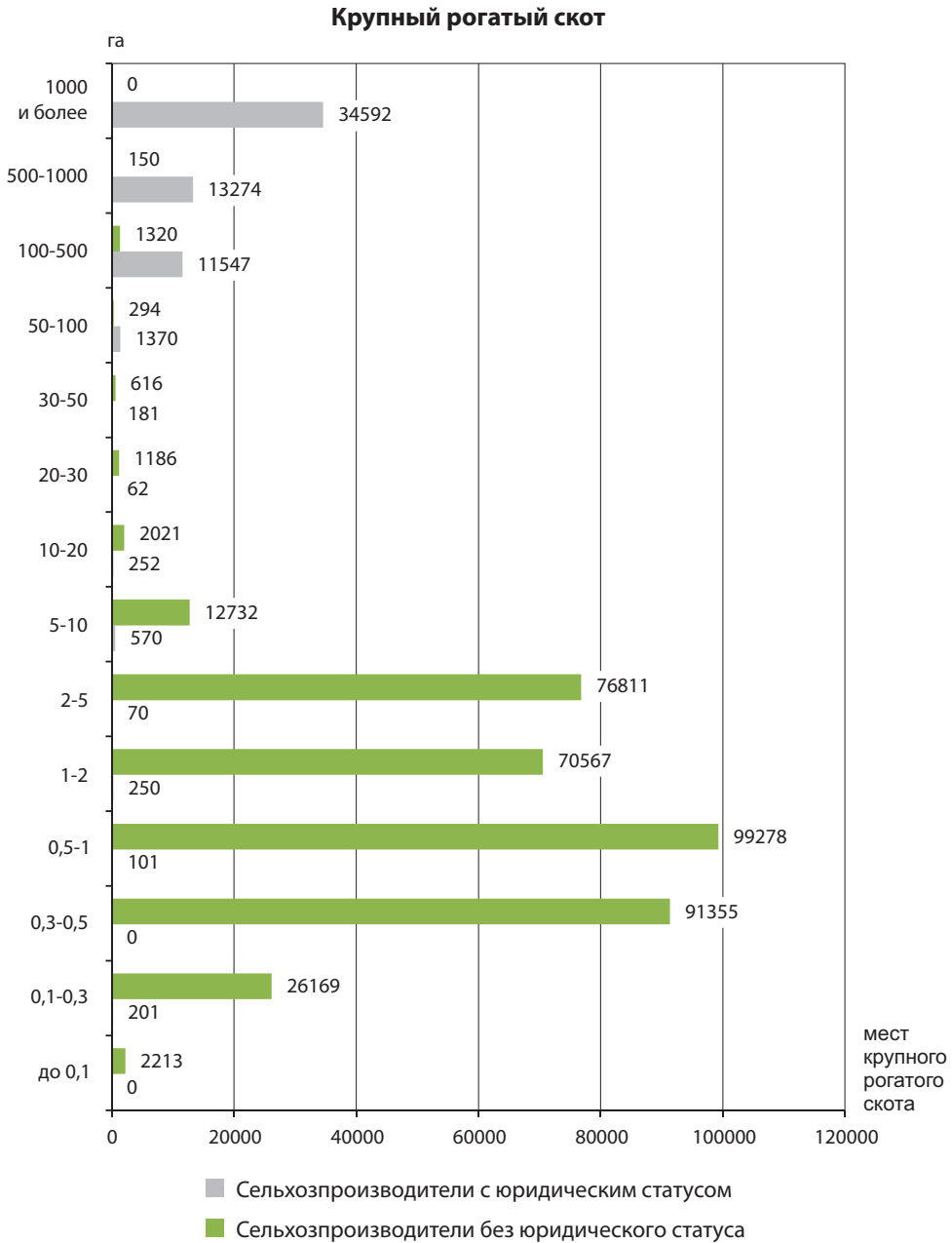
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

2.1.1. Распределение потенциальной мощности помещений для содержания скота и птицы по классам размеров общей площади, по юридическому статусу производителей, в целом по стране

Распределение потенциальной мощности помещений для содержания скота и птицы по классам размеров общей площади, по юридическому статусу производителей, имеет следующие особенности:

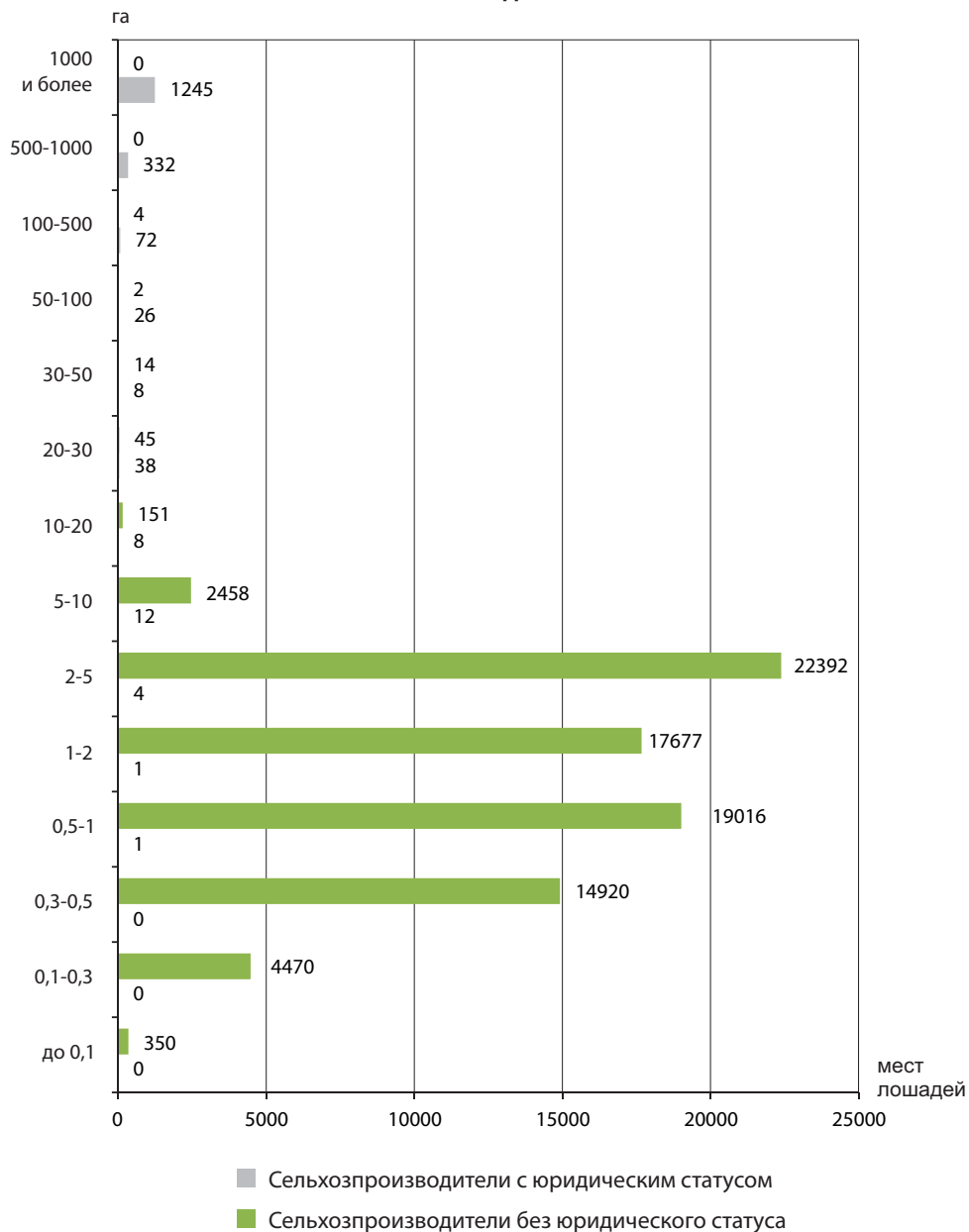
- среди *сельхозпроизводителей с юридическим статусом*, 95,1% от **потенциальной мощности помещений для содержания крупного рогатого скота** сконцентрировано у крупных сельхозпроизводителей с площадью более 100 гектаров, в то время как у *сельхозпроизводителей без юридического статуса* 95,2% потенциальной мощности помещений для содержания крупного рогатого скота сконцентрировано преимущественно у сельхозпроизводителей с размером площадей до 5 гектаров (Диаграмма 24);
- среди *сельхозпроизводителей с юридическим статусом*, **потенциальная мощность помещений для содержания лошадей** сконцентрирована преимущественно у крупных сельхозпроизводителей с площадью более 100 гектаров, на долю которых приходится 94,4% потенциальной мощности всех помещений для содержания лошадей, а у *сельхозпроизводителей без юридического статуса* потенциальная мощность помещений для содержания лошадей сконцентрирована преимущественно у сельхозпроизводителей с размером площадей до 5 гектаров, на долю которых приходится 96,7% потенциальной мощности всех помещений для содержания лошадей (Диаграмма 24).

Диаграмма 24. Распределение потенциальной мощности помещений для содержания **крупного рогатого скота и лошадей** по классам размеров общей площади, по юридическому статусу производителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

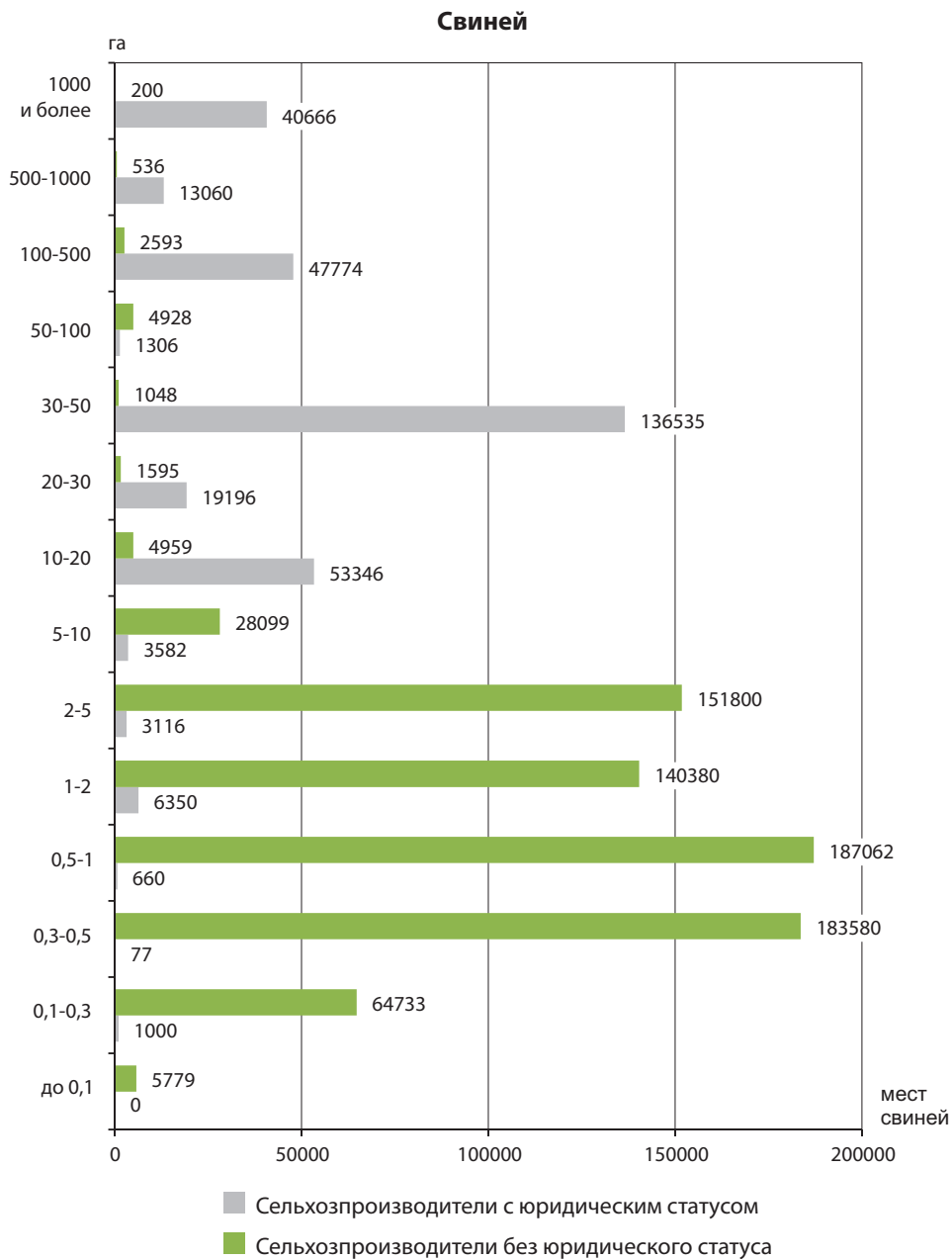
Лошади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

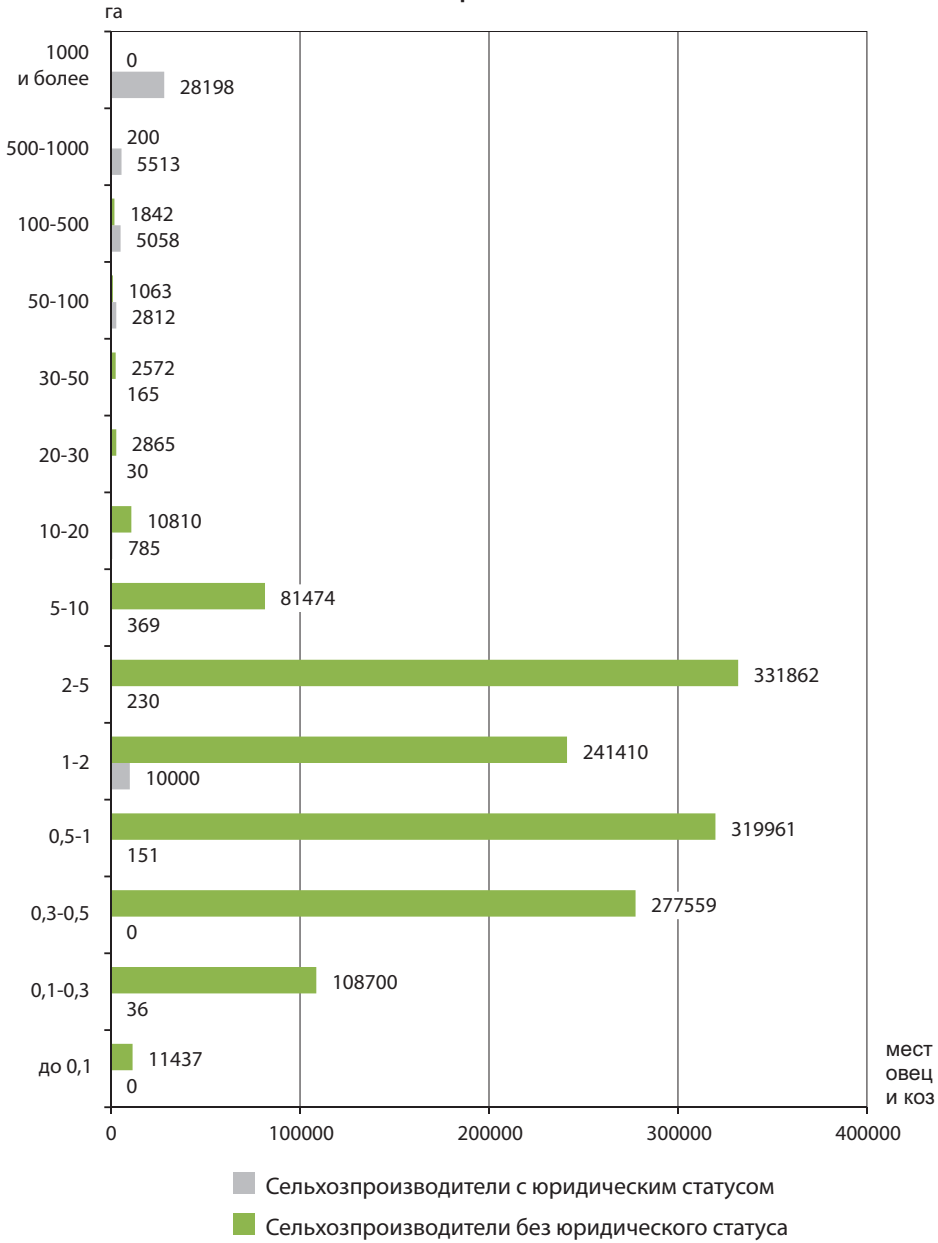
- среди *сельхозпроизводителей с юридическим статусом*, потенциальная мощность помещений для содержания **свиней** сконцентрирована преимущественно у *сельхозпроизводителей с площадью от 30 до 50 гектаров (41,8%)*, в то время как крупные *сельхозпроизводители с площадью более 100 гектаров* обладают 31,1% потенциальной мощности помещений для содержания свиней. Вместе с тем, существенная доля мощностей приходится на *производителей с площадями от 10 до 20 гектаров (16,3%)*. Остальные 10,8% потенциальной мощности помещений для содержания свиней находятся у *сельхозпроизводителей с площадью менее 10 гектаров (4,5%)*, 20-30 гектаров (5,9%) и 50-100 гектаров (0,4%). У *сельхозпроизводителей без юридического статуса* потенциальная мощность помещений для содержания свиней сконцентрирована преимущественно у *сельхозпроизводителей с размером площадей до 5 гектаров*, которые обладают 94,3% от потенциальной мощности помещений для содержания свиней (Диаграмма 25).
- среди *сельхозпроизводителей с юридическим статусом*, потенциальная мощность помещений для содержания **овец и коз** сконцентрирована преимущественно у *сельхозпроизводителей с площадью более 100 гектаров*, на долю которых приходится 72,7% от потенциальной мощности помещений для содержания овец и коз и *производителей с площадью от 1 до 2 гектаров*, на долю которых приходится 18,7% от потенциальной мощности помещений для содержания овец и коз. У *сельхозпроизводителей без юридического статуса* потенциальная мощность помещений для содержания овец и коз сконцентрирована преимущественно у *сельхозпроизводителей с площадью до 5 гектаров*, на долю которых приходится 92,8% от потенциальной мощности помещений для содержания овец и коз. (Диаграмма 25).

Диаграмма 25. Распределение потенциальной мощности помещений для содержания свиней и овец и коз по классам размеров общей площади, по юридическому статусу производителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

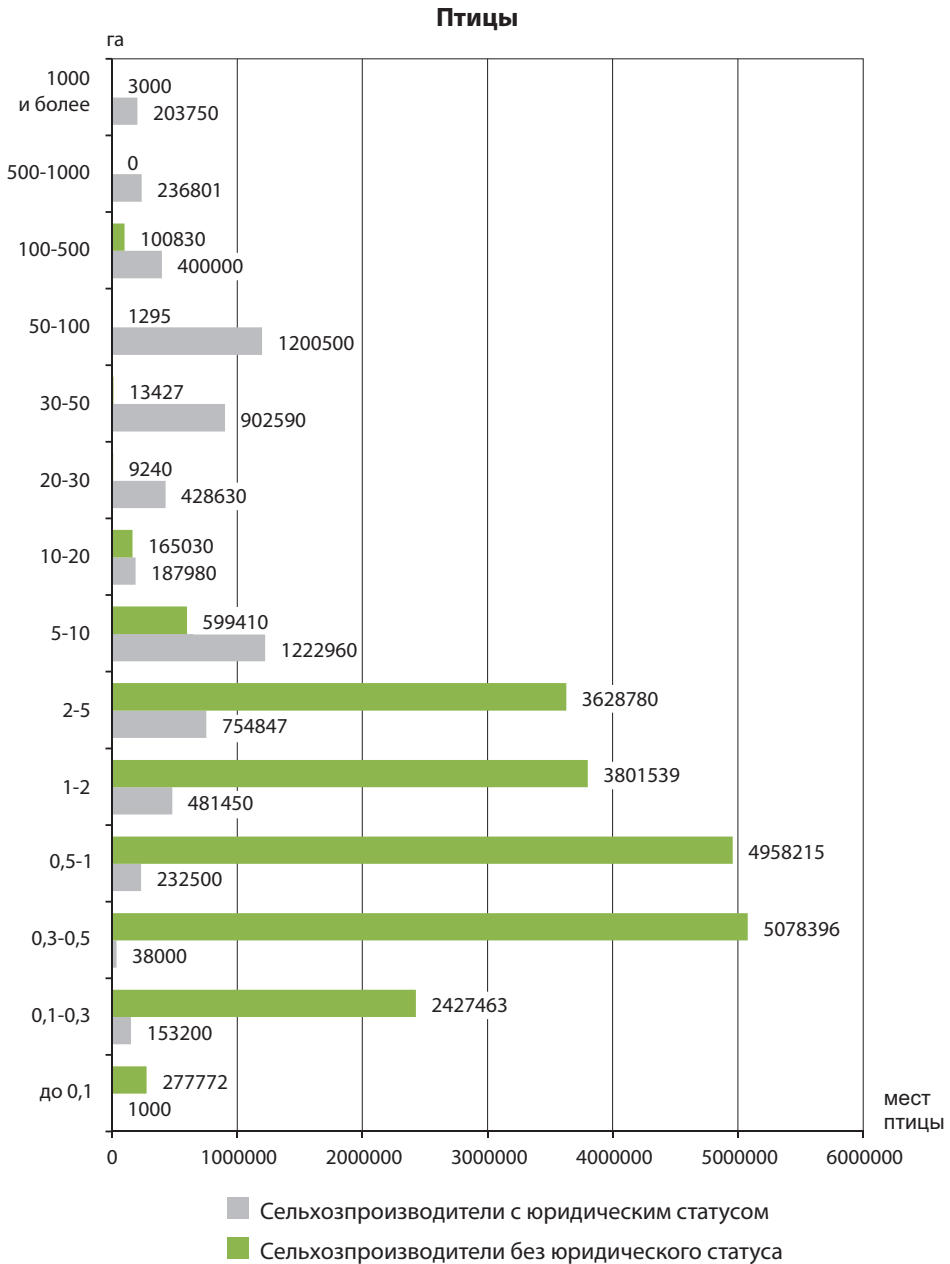
Овец и коз



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

- Среди *сельхозпроизводителей с юридическим статусом*, потенциальная мощность помещений для содержания **птицы** распределена следующим образом:
 - 14,1% у *сельхозпроизводителей* с площадью до 2 гектаров;
 - 30,7% у *сельхозпроизводителей* с площадью от 2 до 10 гектаров;
 - 9,6% у *сельхозпроизводителей* с площадью от 10 до 30 гектаров;
 - 32,6% у *сельхозпроизводителей* с площадью от 30 до 100 гектаров;
 - 13% у *сельхозпроизводителей* с площадью более 100 гектаров.
- У *сельхозпроизводителей без юридического статуса* потенциальная мощность помещений для содержания птицы сконцентрирована преимущественно у *сельхозпроизводителей* с площадью до 5 гектаров, на долю которых приходится 95,8% от потенциальной мощности помещений для содержания птицы (Диаграмма 26).

Диаграмма 26. Распределение потенциальной мощности помещений для содержания **птицы** по классам размеров общей площади, по юридическому статусу производителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

2.1.2. Степень занятости помещений для содержания животных и птицы

Степень занятости помещений для содержания животных и птицы выражается коэффициентом использования их мощности и измеряется уровнем заполняемости объектов. Он рассчитывается как отношение фактически используемой мощности на определенную дату (выраженной поголовьем животных) и потенциальной мощности (число мест).

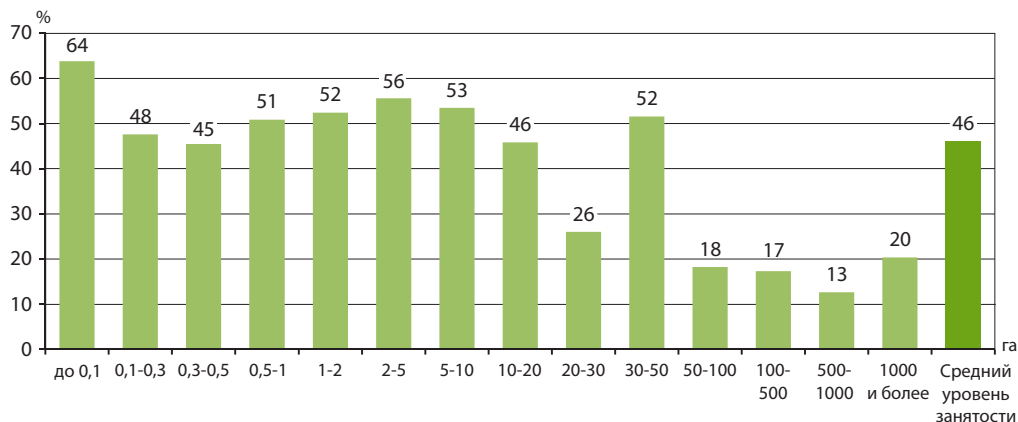
При анализе степени занятости помещений для содержания скота и птицы следует иметь ввиду учетную дату сельскохозяйственной переписи (1 марта 2011 года), которой предшествовал имевший место ощутимый забой скота и птицы всех видов в конце года.

В целом по стране, **средняя степень занятости** помещений для содержания скота и птицы, по видам помещений, составила:

- 46% по помещениям для содержания крупного рогатого скота;
- 62% по помещениям для содержания лошадей;
- 40% по помещениям для содержания свиней;
- 53% по помещениям для содержания овец и коз;
- 45% по помещениям для содержания птицы.

Распределение степени занятости *помещений для содержания крупного рогатого скота*, по классам размеров общей площади, показывает лучшее использование этих помещений у сельхозпроизводителей с площадью до 0,1 гектара, где степень занятости составляет 64%. У сельхозподителей, имеющих площади от 0,5 до 10 гектаров и от 30 до 50 гектаров помещения заняты в пределах 51-56% от потенциальной мощности. У сельхозподителей, имеющих площади от 0,1 до 0,5 гектара помещения заняты в пределах 50%, в то время как у крупных сельхозпроизводителей (свыше 50 гектаров), помещения для содержания крупного рогатого скота заняты в пределах 13-20% (Диаграмма 27).

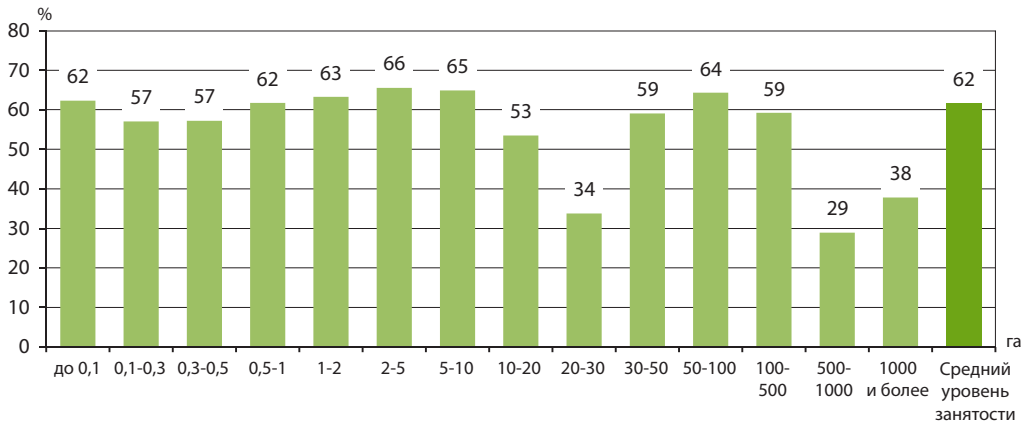
Диаграмма 27. Распределение степени занятости *помещений для содержания крупного рогатого скота*, по классам размеров общей площади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Распределение степени занятости помещений для содержания лошадей, по классам размеров общей площади показывает степень занятости около 60% почти у всех сельхозпроизводителей, которые имеют такие помещения, за исключением сельхозпроизводителей, имеющих площади 10-20 гектаров (53%), 20-30 гектаров (34%) и более 500 гектаров, у которых степень занятости в интервале 29-38% (Диаграмма 28).

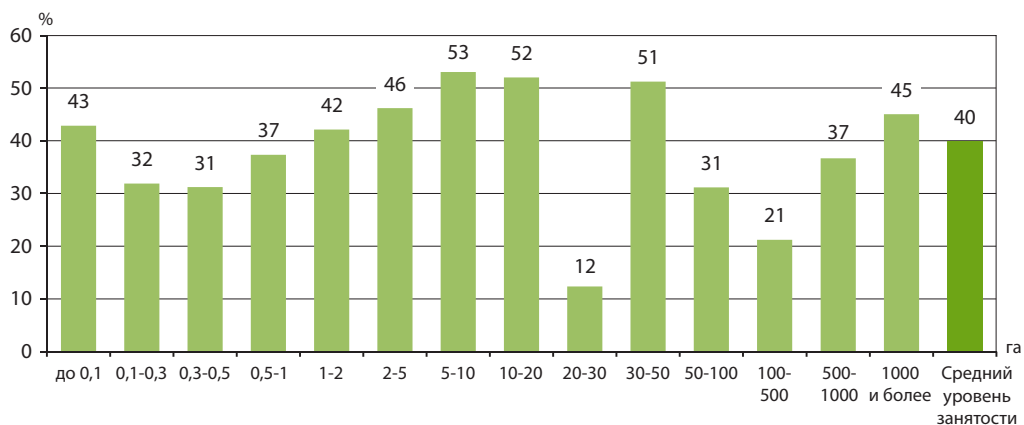
Диаграмма 28. Распределение степени занятости помещений для содержания лошадей, по классам размеров общей площади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Распределение степени занятости помещений для содержания свиней, по классам размеров общей площади показывает низкий уровень занятости помещений у сельхозпроизводителей с площадью земли от 20 до 30 гектаров (только 12%). Лучшее использование данных помещений (степень занятости более 50% от потенциальной мощности) осуществляют сельхозпроизводители, имеющие площади 5-20 гектаров и от 30 до 50 гектаров. У остальных сельхозпроизводителей помещения имеют степень занятости от 21% до 46%. (Диаграмма 29).

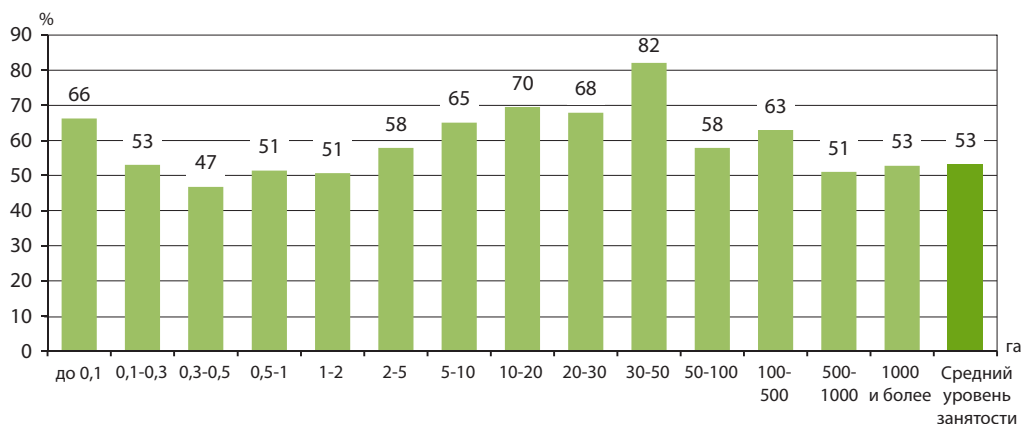
Диаграмма 29. Распределение степени занятости помещений для содержания свиней, по классам размеров общей площади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Анализ распределения степени занятости помещений для содержания овец и коз, по классам размеров общей площади показывает уровень занятости более 50% у всех сельхозпроизводителей, независимо от размера общей площади, за исключением относящихся к размеру от 0,3 до 0,5 гектара (47%). Достаточно высокая степень занятости зарегистрирована у производителей с площадью менее 0,1 гектара (66%) и от 5 до 30 гектаров (65-70%). Наивысшая степень занятости отмечена у сельхозпроизводителей с площадью от 30 до 50 гектаров (82%). (Диаграмма 30)

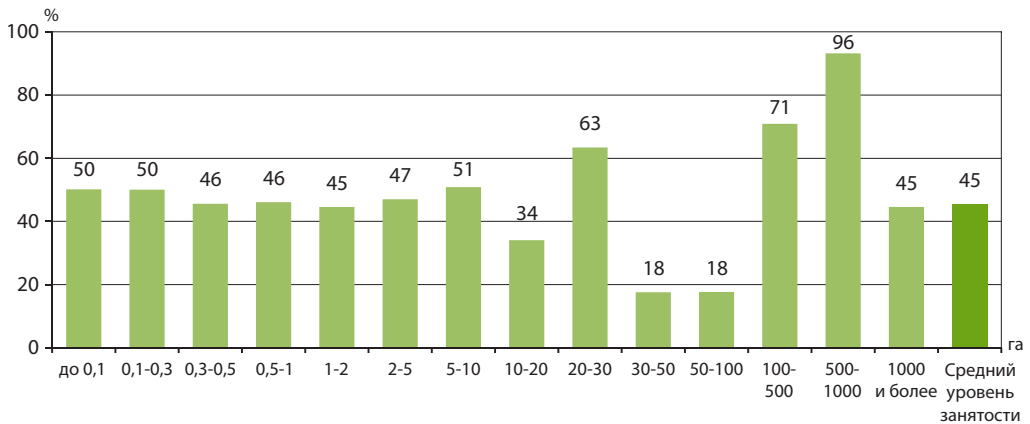
Диаграмма 30. Распределение степени занятости помещений для содержания овец и коз, по классам размеров общей площади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

В целом, у сельхозпроизводителей с площадью до 10 гектаров специально оборудованные помещения для птицы имеют степень занятости почти 50%, с интервалом занятости между 45-51%. Сельхозпроизводители с площадью от 500-1000 гектаров используют помещения для птицы почти полностью (96%). Высокую степень использования потенциальной мощности имеют и сельхозпроизводители с площадью 20-30 гектаров (63%) и 100-500 гектаров (71%). Сравнительно низкую степень занятости имеют сельхозпроизводители с площадями 10-20 гектаров (34%) и 30-100 гектаров (18%) (Диаграмма 31).

Диаграмма 31. Распределение степени занятости помещений для содержания птицы, по классам размеров общей площади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

2.1.3. Распределение сельхозпроизводителей, имеющих помещения для содержания скота и птицы и потенциальной мощности помещений в региональном разрезе

Распределение по регионам сельхозпроизводителей, имеющих помещения для содержания скота и птицы и потенциальной мощности помещений по их назначению, представлено в Таблице 6 и Диаграмме 32:

Таблица 6. Сельхозпроизводители (СП), имеющие помещения для содержания скота и птицы и потенциальная мощность (ПМ) помещений по их назначению, в региональном разрезе

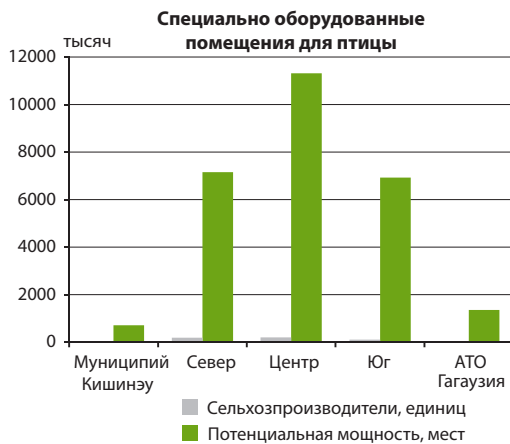
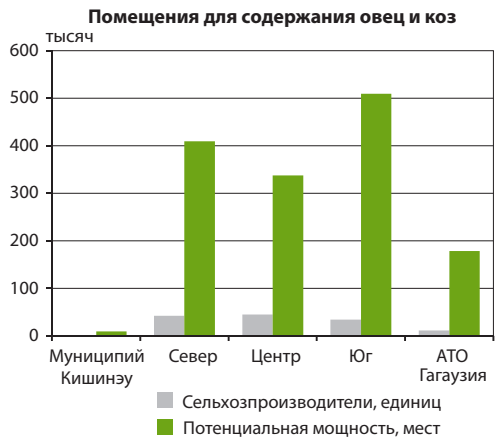
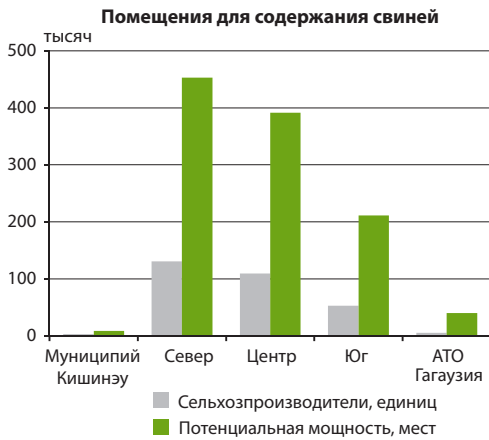
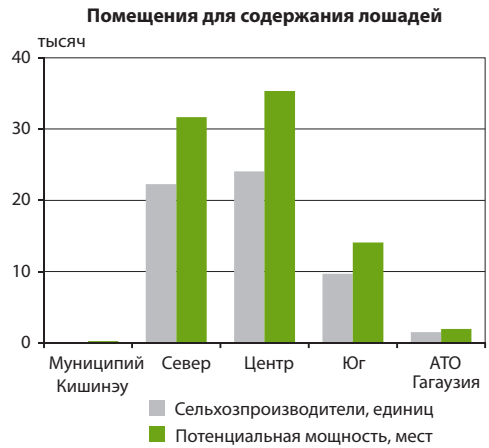
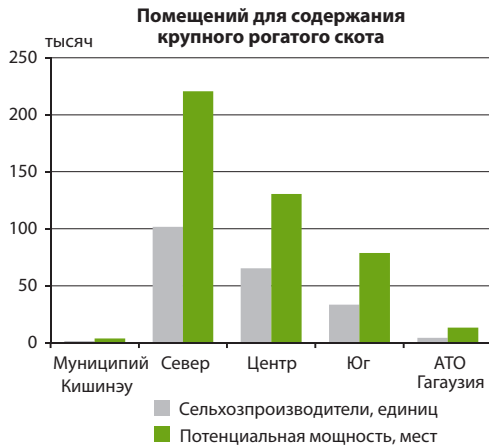
Назначение помещений	Ед. изм.	Мун. Кишинэу	Север	Центр	Юг	АТО Гагаузия	Всего
Помещения для содержания крупного рогатого скота	СП единиц	1708	101613	65362	33633	4451	206767
	ПМ мест	3800	220679	130409	78942	13352	447182
Помещения для содержания лошадей	СП единиц	133	22267	24042	9700	1502	57644
	ПМ мест	253	31657	35316	14086	1934	83246
Помещения для содержания свиней	СП единиц	3357	130508	109393	53006	5295	301559
	ПМ мест	8584	452853	391194	211036	40293	1103960
Помещения для содержания овец и коз	СП единиц	1331	42733	45323	34614	11400	135401
	ПМ мест	9741	409576	337509	509737	178539	1445102
Помещения для содержания птицы	СП единиц	13816	192439	214097	108755	26035	555142
	ПМ мест	722751	7164548	11326444	6936822	1358040	27508605

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

- 80,7% сельхозпроизводителей, которые располагают **помещениями для содержания крупного рогатого скота** сконцентрированы в **регионах Север и Центр**; так, почти половина (49,1%) сельхозпроизводителей с помещениями для содержания крупного рогатого скота находится в регионе Север, далее следует регион Центр с 31,6%. Оставшиеся 19,3% распределились между регионом Юг (16,3%), АТО Гагаузия (2,2%) и Муниципием Кишинэу (0,8%).

По распределению *потенциальной мощности* помещений для содержания крупного рогатого скота в региональном разрезе, следует отметить аналогичную ситуацию что и по числу сельхозпроизводителей, имеющих такие помещения, соответственно, регион Север обладает 49,3% потенциальных мощностей, далее следуют регион Центр (29,2%), регион Юг (17,7%), АТО Гагаузия (3,0%) и Муниципий Кишинэу (0,8%).

Диаграмма 32. Распределение сельхозпроизводителей, которые имели помещения для содержания скота и птицы и потенциальной мощности этих помещений, по их назначению в региональном разрезе



- **80,3%** сельхозпроизводителей располагающих **помещениями для содержания лошадей**, сконцентрированы в **регионах Центр и Север**, соответственно 41,7% – в Центре и 38,6% – в регионе Север. По удельному весу в общем числе сельхозпроизводителей, которые имеют помещения для содержания лошадей, регион Юг занимает третье место (16,8%), далее следует АТО Гагаузия (2,6%) и Муниципий Кишинэу (0,3%).
- Что касается распределения по регионам *потенциальной мощности* помещений для содержания лошадей, сохраняется аналогичная ситуация, что и по числу сельхозпроизводителей, имеющих такие помещения. В регионе Центр сконцентрировано 42,4% всех потенциальных мощностей, далее следует регион Север с 38,1%, регион Юг (16,9%), АТО Гагаузия (2,3%) и Муниципий Кишинэу (0,3%).
- **79,5%** сельхозпроизводителей, располагающих **помещениями для содержания свиней**, сконцентрированы в **регионах Центр и Север**, соответственно 43,3% и 36,2%.
- По удельному весу в общем количестве сельхозпроизводителей, имеющих помещения для содержания свиней, регион Юг занимает третье место (17,6%), далее следует АТО Гагаузия (1,8%) и Муниципий Кишинэу (1,1%). Что касается распределения потенциальной мощности помещений для содержания свиней, сохраняется подобная структура зафиксированная по распределению числа сельхозпроизводителей, имеющих помещения для содержания свиней, соответственно, регион Север имеет 41,0% из всех потенциальных мощностей, далее регион Центр (35,4%), регион Юг (19,1%), АТО Гагаузия (3,7%) и Муниципий Кишинэу (0,8%).
- **90,6%** сельхозпроизводителей, имеющих **помещения для содержания овец и коз**, распределены приблизительно поровну между регионами Центр, Север и Юг, соответственно 33,5%, 31,5% и 25,6%. Остальные 9,4% находятся в АТО Гагаузия (8,4%) и Муниципий Кишинэу (1,0%). Что касается распределения по регионам потенциальной мощности помещений для содержания овец и коз, то оно отличается от распределения числа сельхозединиц, имеющих помещения для содержания овец и коз. Так, на первом месте находится регион Юг (35,3%), далее следует регион Север (28,3%), регион Центр (23,4%), АТО Гагаузия (12,3%) и Муниципий Кишинэу (0,7%).
- **73,2%** сельхозпроизводителей, имеющих специально оборудованные помещения для птицы, сконцентрированы в регионах Север и Центр, соответственно 38,6% и 34,6%. Регион Юг занимает третье место (19,6%), далее следует АТО Гагаузия (4,7%) и Муниципий Кишинэу (2,5%). При распределении по регионам потенциальной мощности специально оборудованных помещений для птицы, сохраняется аналогичная структура с распределением числа сельхозпроизводителей имеющих специально оборудованные помещения для птицы, но с различиями в удельном весе. Так, в регионе Центр имеется 41,2% от всех потенциальных мощностей, далее регион Север с 26,1%, регион Юг (25,2%), АТО Гагаузия (4,9%) и Муниципий Кишинэу (2,6%) (Таблица 6, Диаграмма 32).

2.2. Прочие виды сельскохозяйственных построек

Виды сельскохозяйственных построек

- *Склады и сооружения для хранения зерна*
 - 21,6% от всех сельхозпроизводителей имеют склады и сооружения для хранения зерна.
 - Потенциальная мощность складов и сооружений для хранения зерна составляет 1888070 тонн.
 - 59% потенциальной мощности помещений для хранения зерна находятся у сельхозпроизводителей с юридическим статусом.
 - Средняя мощность помещений для хранения составляет 9,7 тонн на одного сельхозпроизводителя.
- *Холодильные помещения*
 - 0,7% от всех сельхозпроизводителей имеют холодильные помещения.
 - Потенциальная мощность холодильных помещений составляет 321907 тонн.
 - 94% потенциальной мощности по хранению в холодильных помещениях находятся у сельхозпроизводителей с юридическим статусом.
 - Средняя мощность холодильных помещений составляет 50,9 тонн на одного сельхозпроизводителя.
- *Прочие помещения для хранения продукции растениеводства*
 - 17,7% от всех сельхозпроизводителей имеют прочие помещения для хранения продукции растениеводства.
 - Потенциальная мощность прочих помещений для хранения продукции растениеводства составляет 712141 тонн.
 - 81% потенциальной мощности прочих помещений находятся у сельхозпроизводителей без юридического статуса.
 - Средняя мощность прочих помещений для хранения продукции растениеводства составляет 4,5 тонн на одного сельхозпроизводителя.

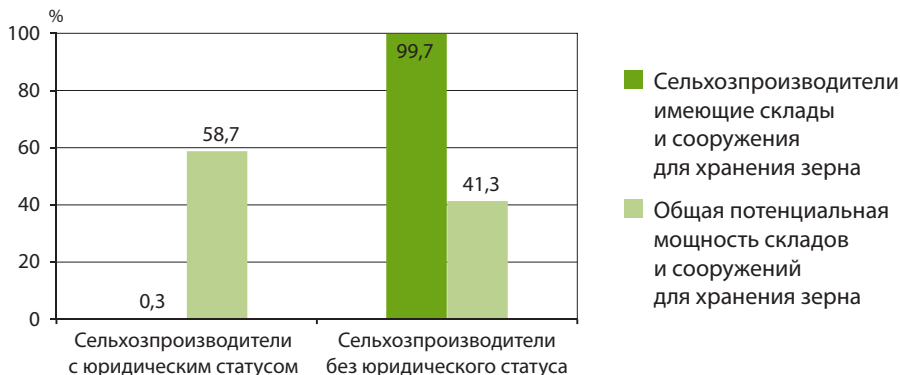
2.2.1. Склады и сооружения для хранения зерна.

Из всех сельхозпроизводителей, 195180 сельхозпроизводителей имеют *Склады и сооружения для хранения зерна*, с потенциальной мощностью хранения 1888070 тонн зерна.

Сельхозпроизводители с юридическим статусом составляют 0,3% общего числа сельхозединиц, имеющих склады и сооружения для хранения зерна, чья потенциальная мощность хранения составляет 1108797 тонн (58,7% от общей потенциальной мощности по хранению в данном виде построек).

Сельхозпроизводители без юридического статуса составляют 99,7% от общего числа сельхозпроизводителей, имеющих склады и сооружения для хранения зерна и имеют потенциальную мощность хранения на 779273 тонн (41,3% общей потенциальной мощности по хранению в данном виде построек) (Диаграмма 33, Приложение 3).

Диаграмма 33. Структура сельхозпроизводителей, имеющих склады и сооружения для хранения зерна и потенциальная мощность сооружений, по юридическому статусу сельхозпроизводителей

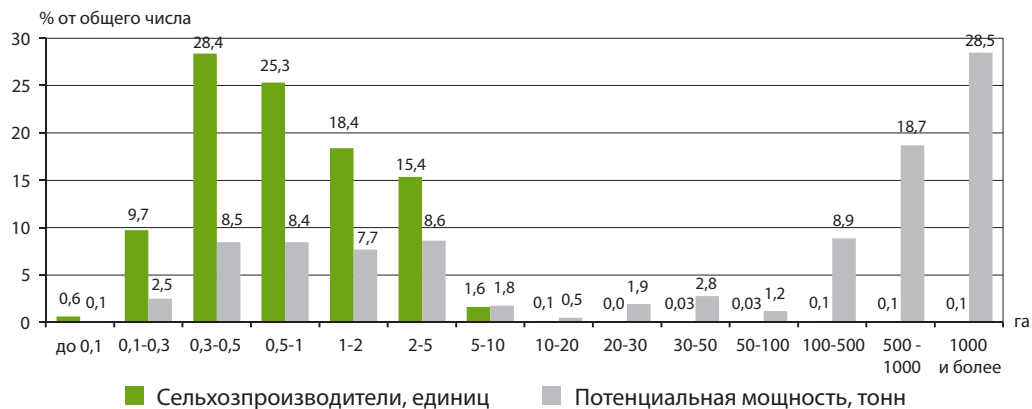


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

По размеру общей площади: сельхозпроизводители с площадью до 5 гектаров составляют 97,8% от общего числа сельхозединиц, имеющих склады и сооружения для хранения зерна и имеют потенциальную мощность хранения на 677452 тонн зерна (35,9% из общей потенциальной мощности складов и сооружений) (Диаграмма 34а).

Сельхозпроизводители с общей площадью от 5 и 100 гектаров (1,9% от общего числа сельхозединиц, имеющих склады и сооружения для хранения зерна) имеют 8,1% от всей потенциальной мощности складов и сооружений с потенциальным объемом хранения на 153189 тонн зерна.

Диаграмма 34а. Удельный вес сельхозпроизводителей имеющих склады и сооружения для хранения зерна и удельный вес потенциальной мощности сооружений, по классам размера общей площади.

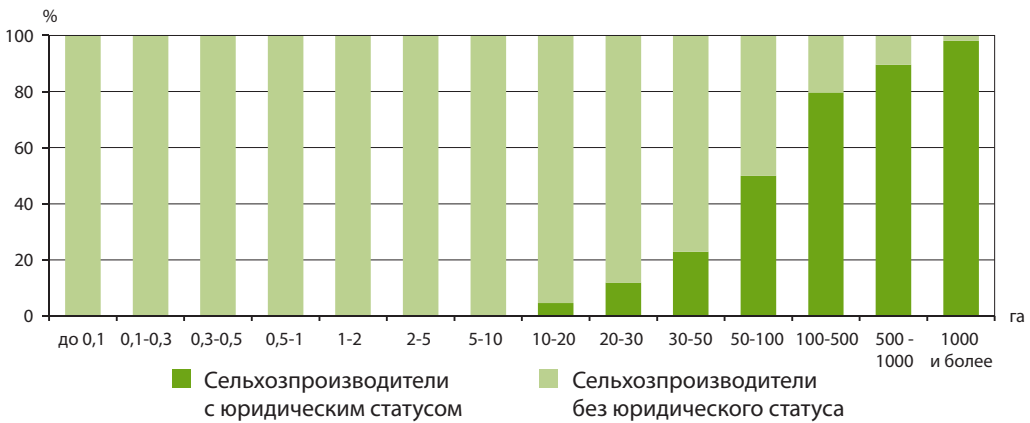


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Сельхозпроизводители с площадью более 100 гектаров, (0,3% от общего числа сельхозпроизводителей, имеющих склады и сооружения для хранения зерна) имеют 56,0% всей потенциальной мощности складов и сооружений, и потенциал хранения на 1057429 тонн зерна.

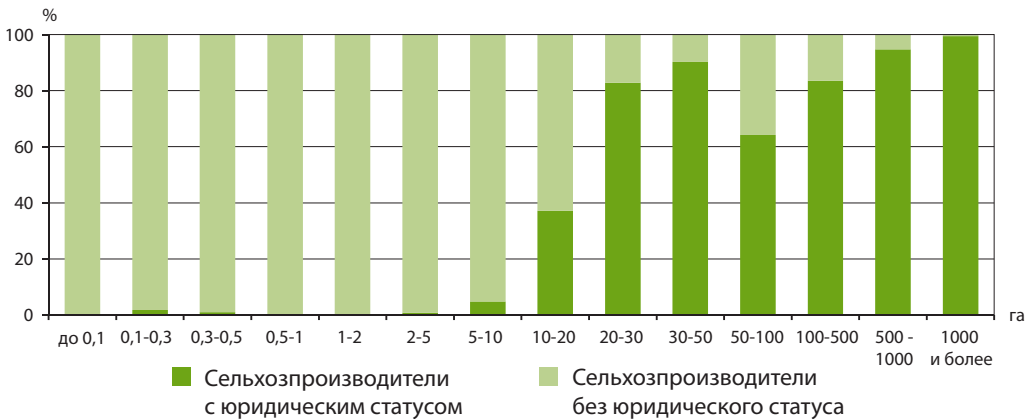
По юридическому статусу сельхозпроизводителей: 190921 сельхозпроизводителей имеют общую площадь до 5 гектаров, 99,99% из них составляют сельхозпроизводители без юридического статуса и имеют потенциальную мощность хранения на 673152 тонн зерна (99,4% из мощности хранения сельхозпроизводителей, включенных в данных классах площади). (Диаграммы 34b и 34c).

Диаграмма 34b. Структура сельхозпроизводителей имеющих Склады и сооружения для хранения зерна, по классам размера общей площади, по юридическому статусу сельхозпроизводителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Диаграмма 34c. Структура потенциальной мощности хранения у сельхозпроизводителей имеющих Склады и сооружения для хранения зерна, по классам размера общей площади, по юридическому статусу сельхозпроизводителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Та же тенденция наблюдается и у сельхозпроизводителей, с площадью от 5 до 20 гектаров: 99,4% из которых являются *сельхозпроизводителями без юридического статуса* и имеют 88,1% от потенциальной мощности хранения, принадлежащей сельхозпроизводителям из этого класса размера площади, с потенциальным объемом хранения на 37307 тонн зерна.

Удельный вес *сельхозпроизводителей с юридическим статусом* в общем числе сельхозпроизводителей становится преобладающим, классов размера площадей более 20 гектаров (73,4%) и здесь сосредоточено 94,1% потенциальной мощности хранения. Они имеют потенциальную мощность хранения на 1099457 тонн зерна, что составляет 58,2% от общей потенциальной мощности хранения зерна данного вида складов и сооружений.

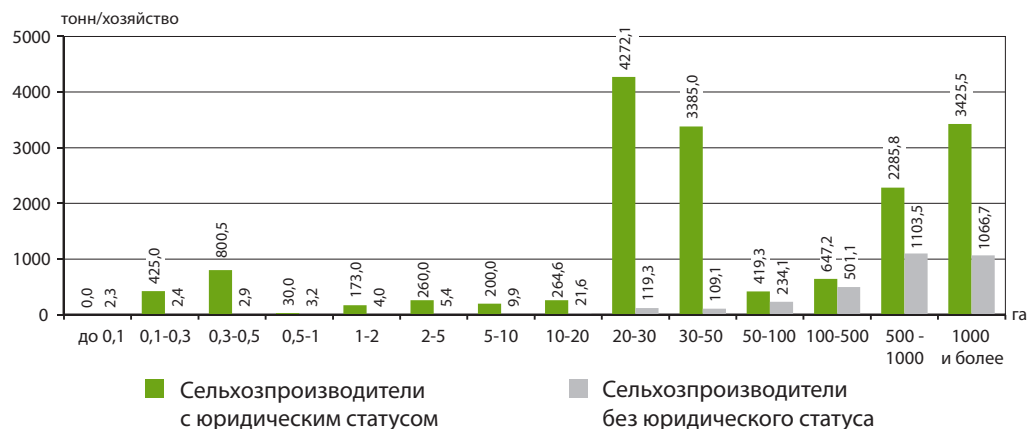
Средняя мощность хранения у сельхозпроизводителей которые имеют *Склады и сооружения для хранения зерна* существенно различается в зависимости от их юридического статуса. Так, сельхозпроизводители с юридическим статусом имеют среднюю мощность хранения зерна 1826,7 тонн на хозяйство, а сельхозпроизводители без юридического статуса имеют среднюю мощность хранения зерна 4,0 тонн на хозяйство.

В целом, средняя мощность хранения растет, вместе с размером класса общей площади сельхозпроизводителя (Диаграмма 35).

Средняя мощность хранения достигает максимального значения для сельхозпроизводителей с юридическим статусом в классе с площадью 20-30 гектаров (4272 тонн на хозяйство).

Сельхозпроизводители без юридического статуса с размером общей площади до 1 гектара имеют среднюю мощность хранения 2-3 тонн на хозяйство, достигая максимума средней мощности хранения в классах с площадью более 500 гектаров (1067-1104 тонн на хозяйство).

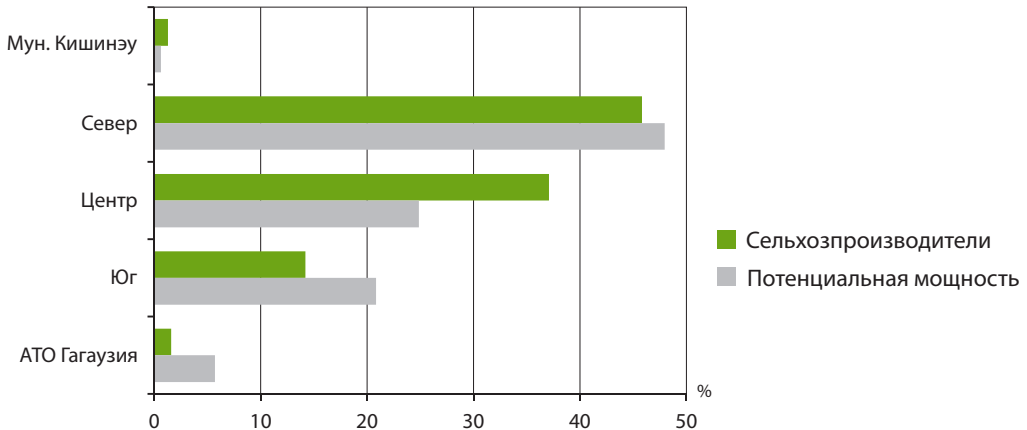
Диаграмма 35. Распределение средней мощности хранения у сельхозпроизводителей, имеющих *склады и сооружения для хранения зерна*, в зависимости от юридического статуса сельхозпроизводителя.



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

В региональном разрезе, сельхозпроизводители, имеющие склады и сооружения для хранения зерна и их потенциальная мощность хранения, распределены следующим образом (Диаграмма 36):

Диаграмма 36. Удельный вес сельхозпроизводителей со Складами и сооружениями для хранения зерна и удельный вес их потенциальной мощности, в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

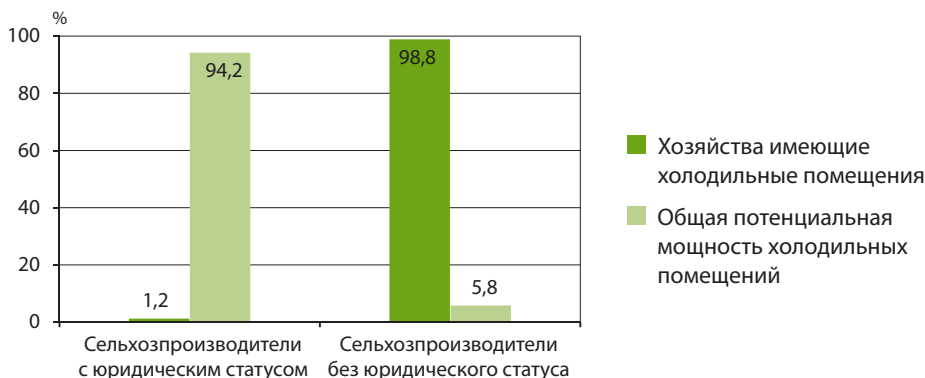
- 45,8% сельхозпроизводителей, имеющих склады и сооружения для хранения зерна, сосредоточены в регионе Север с 48,0% общей потенциальной мощности хранения, соответственно 905758 тонн зерна;
- 37,1% сельхозпроизводителей, имеющих склады и сооружения для хранения зерна, находятся в регионе Центр с 24,8% общей потенциальной мощности хранения, соответственно 469201 тонн зерна;
- 14,2% сельхозпроизводителей, имеющих склады и сооружения для хранения зерна, находятся в регионе Юг с 20,9% общей потенциальной мощности хранения, соответственно 393724 тонн зерна;
- 1,6% сельхозпроизводителей, имеющих склады и сооружения для хранения зерна, находятся в АТО Гагаузия с 5,7% общей потенциальной мощности хранения, соответственно 107680 тонн зерна;
- 1,3% сельхозпроизводителей, имеющих склады и сооружения для хранения зерна, находятся в Муниципий Кишинэу с 0,6% общей потенциальной мощности хранения, соответственно 11707 тонн зерна.

2.2.2. Холодильные помещения

Из общего числа сельхозпроизводителей, 6330 имеют *холодильные помещения*¹, с общей потенциальной мощности хранения 321907 тонн.

Сельхозпроизводители с юридическим статусом составляют 1,2% общего числа сельхозпроизводителей имеющих *холодильные помещения*, их потенциальная мощность хранения составляет 303165 тонн (94,2% из общей потенциальной мощности хранения данного вида сооружений). (Диаграмма 37).

Диаграмма 37. Структура сельхозпроизводителей имеющих *холодильные помещения*, и их потенциальная мощность хранения, по юридическому статусу



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Сельхозпроизводители без юридического статуса составляют 98,8% от всех производителей имеющих *Холодильные помещения* и имеют потенциальную мощность хранения на 18742 тонн (5,8% из общей потенциальной мощности хранения данного вида сооружений).

В зависимости от класса размера общей площади, сельхозпроизводители до 5 гектаров составляют 97,0% от всех сельхозпроизводителей имеющих *Холодильные помещения* и имеют возможность хранения для 43594 тонн продуктов (13,5% из общей потенциальной мощности хранения холодильных помещений) (Диаграмма 38а).

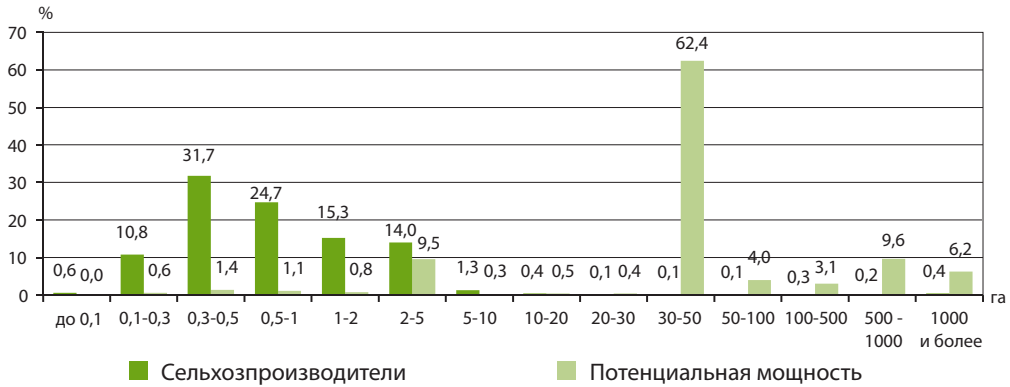
Сельхозпроизводители из классов размера общей площади между 5 и 30 гектаров (1,8% от всех сельхозпроизводителей которые имеют *Холодильные помещения*) обладают 1,1% общей потенциальной мощности холодильных помещений, или возможность хранения для 3575 тонн продуктов.

Сельхозпроизводители, относившиеся к классам с площадью 30-50 гектаров составляют 0,1% от всех сельхозпроизводителей которые имеют *Холодильные помещения* и обладают 62,4% общей потенциальной мощности холодильных помещений, имея возможность для хранения 201004 тонн продуктов.

Сельхозпроизводители с площадью более 50 гектаров составляют 1% от всех производителей с *Холодильными помещениями* и располагают 23% от общей потенциальной мощности холодильных помещений, или возможность для хранения 73734 тонн продуктов.

¹ Холодильное помещение = Холодильный корпус (с или без холодильных установок) использованный для хранения растениеводческой и животноводческой продукции, который обеспечивает хранение продуктов в «прохладе» (температура: 8°C - 15°C)

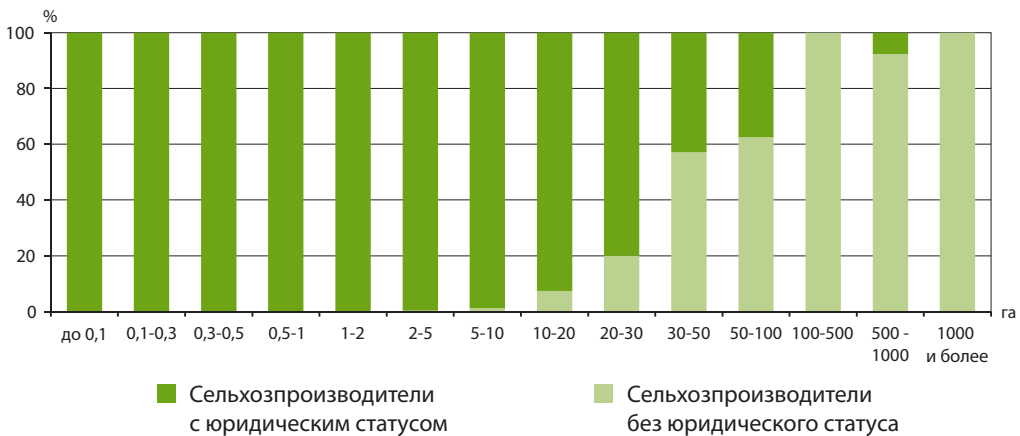
Диаграмма 38а. Удельный вес сельхозпроизводителей с Холодильными помещениями и удельный вес их потенциальной мощности хранения, по классам размера общей площади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

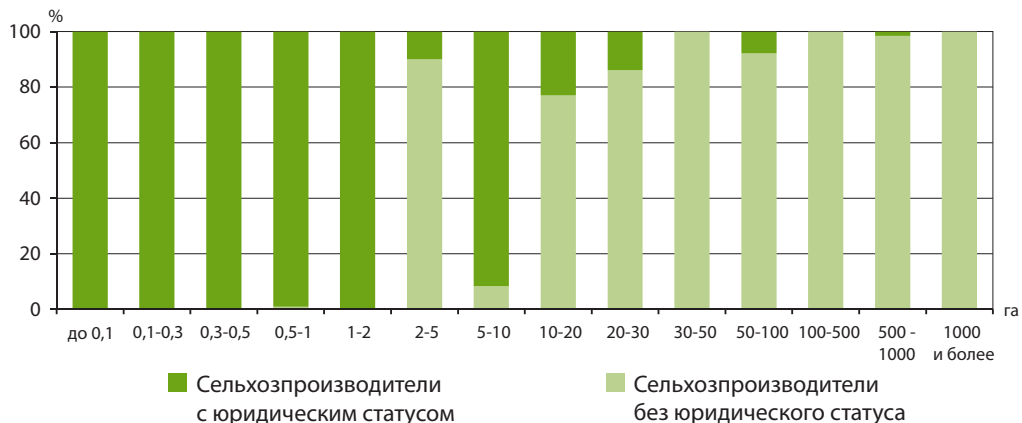
По юридическому статусу сельхозпроизводителей: 6143 сельхозпроизводителей имеют площадь до 5 гектаров, 99,9% их них составляют *сельхозпроизводители без юридического статуса* и имеют потенциальную мощность хранения на 15941 тонн (36,6% общей потенциальной мощности хранения, относящейся к сельхозпроизводителям, данного класса площадей). Остальные 0,1% составляют *сельхозпроизводители с юридическим статусом*, которые располагают 63,4% всей потенциальной мощности хранения, относящейся к сельхозпроизводителям данного класса площадей (27653 тонн). (Диаграммы 38b и 39).

Диаграмма 38b. Структура сельхозпроизводителей, имеющих Холодильные помещения, по классам размера общей площади, по юридическому статусу производителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Диаграмма 39. Структура потенциальной мощности хранения у сельхозпроизводителей, имеющих Холодильные помещения, по классам размера общей площади, по юридическому статусу производителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Из числа сельхозпроизводителей с площадью более 30 гектаров, 90,1% составляют сельхозпроизводители с юридическим статусом, имеющие потенциальную мощность хранения на 273222 тонн (99,4% от мощности хранения относящейся к данному классу и 85% от общей мощности хранения всех холодильных помещений).

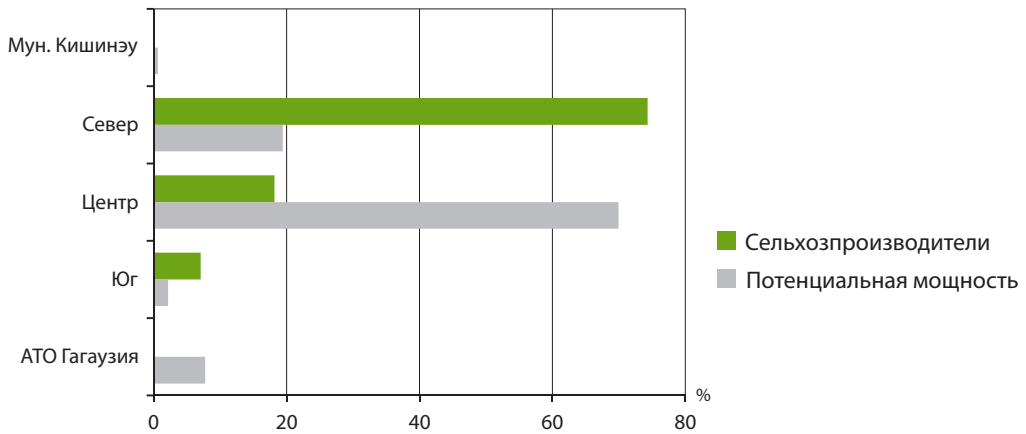
Средняя мощность хранения у сельхозпроизводителей, имеющих Холодильные помещения, существенно различается в зависимости от юридического статуса сельхозпроизводителей. Так, сельхозпроизводители с юридическим статусом имеют среднюю мощность хранения 4153 тонн/на одного сельхозпроизводителя, а сельхозпроизводители без юридического статуса имеют среднюю мощность хранения 3 тонн/на одного сельхозпроизводителя.

Средняя мощность хранения растет, одновременно с размером общей площади сельхозпроизводителя. Средняя мощность хранения достигает максимального значения для сельхозпроизводителей с юридическим статусом с площадью от 30 до 50 гектаров (50248 тонн/на одного сельхозпроизводителя).

Сельхозпроизводители без юридического статуса с площадью до 1 гектара имеют среднюю мощность хранения на 2-3 тонн/на одного сельхозпроизводителя, максимальная мощность хранения у сельхозпроизводителей с площадью от 50 до 100 гектаров (337 тонн на одного сельхозпроизводителя) и от 500 до 1000 гектаров (490 тонн на одного сельхозпроизводителя).

В региональном разрезе, сельхозпроизводители, имеющие Холодильные помещения и их потенциальная мощность хранения, распределены следующим образом (Диаграмма 40):

Диаграмма 40. Удельный вес сельхозпроизводителей имеющих *Холодильные помещения* и удельный вес их потенциальной мощности, в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

- 74,3% сельхозпроизводителей, имеющих *Холодильные помещения*, сконцентрированы в регионе Север и имеют 19,4% от общей потенциальной мощности хранения, или 62591 тонн;
- 18,2% сельхозпроизводителей, имеющих *Холодильные помещения*, находятся в регионе Центр и имеют 70% от общей потенциальной мощности хранения, или 225180 тонн;
- 7,1% сельхозпроизводителей, имеющих *Холодильные помещения*, находятся в регионе Юг и имеют 2,2% от общей потенциальной мощности хранения, или 7099 тонн;
- 0,2% сельхозпроизводителей, имеющих *Холодильные помещения*, находятся в АТО Гагаузия и имеют 7,8% от общей потенциальной мощности хранения, или 25031 тонн;
- 0,2% сельхозпроизводителей, имеющих *Холодильные помещения*, находятся в Муниципий Кишинэу и имеют 0,6% от общей потенциальной мощности хранения, или 2006 тонн.

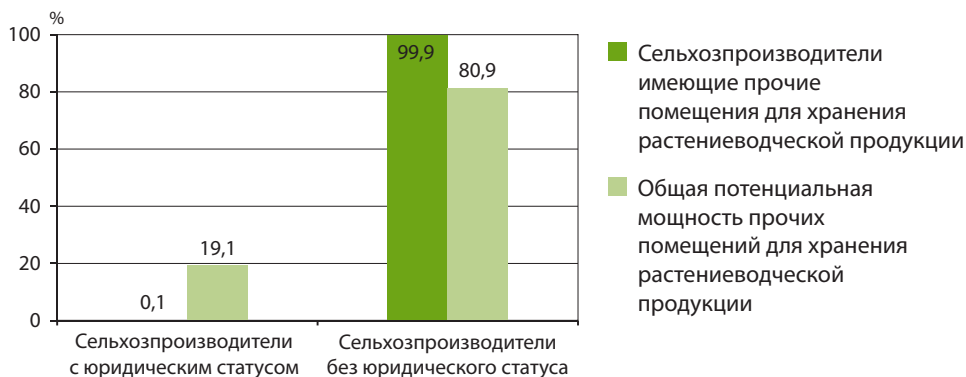
2.2.3. Прочие помещения для хранения продукции растениеводства

Из общего числа сельхозпроизводителей, 159807 имеют *Прочие помещения для хранения продукции растениеводства* (прочие помещения для хранения зерна, овощей и картофеля, кроме складов, амбаров для зерна), с общей потенциальной мощностью хранения на 712141 тонн.

Сельхозпроизводители с юридическим статусом составляют 0,1% от общего числа сельхозпроизводителей, имеющих *Прочие помещения для хранения продукции растениеводства*, их потенциальная мощность хранения составляет 135925 тонн (19,1% от общей потенциальной мощности хранения данного типа сооружений).

Сельхозпроизводители без юридического статуса составляют 99,9% от общего числа сельхозпроизводителей, имеющих *Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции* и имеют потенциальную мощность хранения на 576216 тонн (80,9% от общей потенциальной мощности хранения данного типа сооружений). (Диаграмма 41).

Диаграмма 41. Структура сельхозпроизводителей имеющих *Прочие помещения для хранения продукции растениеводства* и их потенциальная мощность хранения, по юридическому статусу сельхозпроизводителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

В зависимости от класса размера общей площади, сельхозпроизводители с площадью до 5 гектаров составляют 98,0% из общего числа сельхозпроизводителей, имеющих *Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции* и имеют потенциал хранения для 547178 тонн (76,8% от общей потенциальной мощности данных помещений для хранения).

Сельхозпроизводители с площадью от 5 до 100 гектаров (1,9% от общего числа сельхозпроизводителей имеющих *Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции*) обладают 4,0% от общей потенциальной мощности данных помещений для хранения, с объемом хранения на 28442 тонн.

В региональном разрезе, сельхозпроизводители, имеющие *Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции* и их потенциальная мощность хранения, распределены следующим образом:

- 48,0% сельхозпроизводителей, имеющих *Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции*, сконцентрированы в регионе Центр и имеют 32,2% от общей потенциальной мощности хранения, соответственно 229564 тонн;
- 33,5% сельхозпроизводителей, имеющих *Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции*, находятся в регионе Север и имеют 40,9% от общей потенциальной мощности хранения, соответственно 290939 тонн;
- 17,9% сельхозпроизводителей, имеющих *Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции*, находятся в регионе Юг и имеют 18,6% от общей потенциальной мощности хранения, соответственно 132563 тонн;

- 0,5% сельхозпроизводителей, имеющих *Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции*, находятся в АТО Гагаузия и имеют 7,8% от общей потенциальной мощности хранения, соответственно 55624 тонн;
- приблизительно 0,1% сельхозпроизводителей, имеющих *Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции*, находятся в Муниципий Кишинэу и имеют 0,5% от общей потенциальной мощности хранения, соответственно 3451 тонн.

2.3. Мельницы, маслобойки, бойни

Виды построек

- *Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)*
 - 0,1% от общего числа сельхозпроизводителей имеют мельницы (для пшеничной и кукурузной муки).
 - Потенциальная мощность помола мельниц 185295 кг в час
 - 72% потенциальных мощностей находится у сельхозпроизводителей без юридического статуса
 - Средняя мощность помола 178 кг в час на одно хозяйство.
- *Маслобойки*
 - 0,03% от общего числа сельхозпроизводителей имеют маслобойки.
 - Потенциальная мощность переработки составляет 20835 литров в час.
 - 51% потенциальной мощности переработки находится у сельхозпроизводителей с юридическим статусом.
 - Средняя мощность переработки составляет 86 литров/час на одно хозяйство.
- *Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.*
 - 0,005% от общего числа сельхозпроизводителей имеют бойни для крупного рогатого скота, свиней и т. д.
 - Потенциальная мощность забоя составляет 921 голову/день.
 - 95% потенциальной мощности забоя находится у сельхозпроизводителей с юридическим статусом.
 - Средняя мощность забоя составляет 21 голову/день на одно хозяйство.
- *Бойни для птицы*
 - 0,003% от общего числа сельхозпроизводителей имеют бойни для птицы.
 - Потенциальная мощность забоя составляет 105430 голов/день.
 - 85% потенциальной мощности забоя находится у сельхозпроизводителей с юридическим статусом.
 - Средняя мощность забоя составляет 4217 голов/день на одно хозяйство.

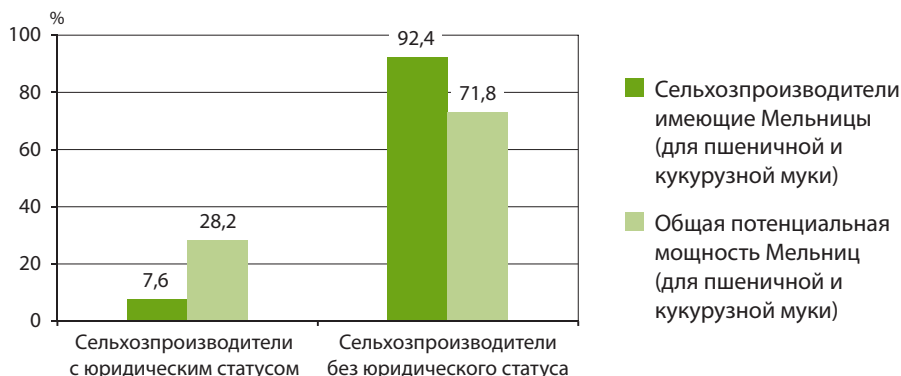
2.3.1. Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)

Из общего числа сельхозпроизводителей, 1044 хозяйства имеют *Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)* с потенциальной мощностью помола 185295 кг/час.

Сельхозпроизводители с юридическим статусом составляют 7,6% от числа всех сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)*, потенциальная мощность помола которых – 52342 кг/час (28,2% всей потенциальной мощности мельниц).

Сельхозпроизводители без юридического статуса составляют 92,4% от числа всех сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)*, и потенциальная мощность помола – 132953 кг/час (71,8% всей потенциальной мощности мельниц). (Диаграмма 42).

Диаграмма 42. Структура сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)* и потенциальная мощность помола, по их юридическому статусу



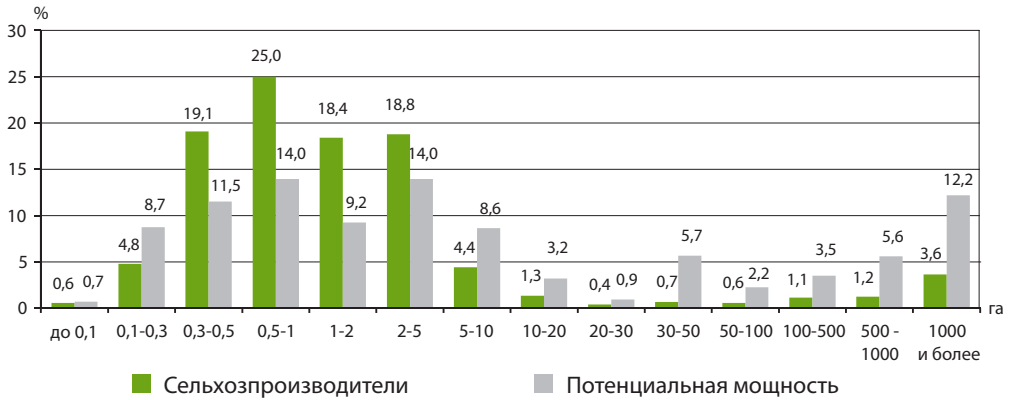
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Мельницы для пшеничной и кукурузной муки представлены во всех классах размеров сельхозпроизводителей (Диаграмма 43а).

В зависимости от класса размера общей площади, сельхозпроизводители с площадью до 20 гектаров составляют 92,3% от числа всех сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)* и имеют потенциальную мощность помола 129525 кг/час (70% всей потенциальной мощности мельниц).

Сельхозпроизводители с площадью более 20 гектаров (7,7% от числа всех сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки*) располагают 30% всей потенциальной мощности мельниц, что составляет 55770 кг/час.

Диаграмма 43а. Удельный вес сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы* (для пшеничной и кукурузной муки) и их потенциальная мощность помолы по классам размера общей площади

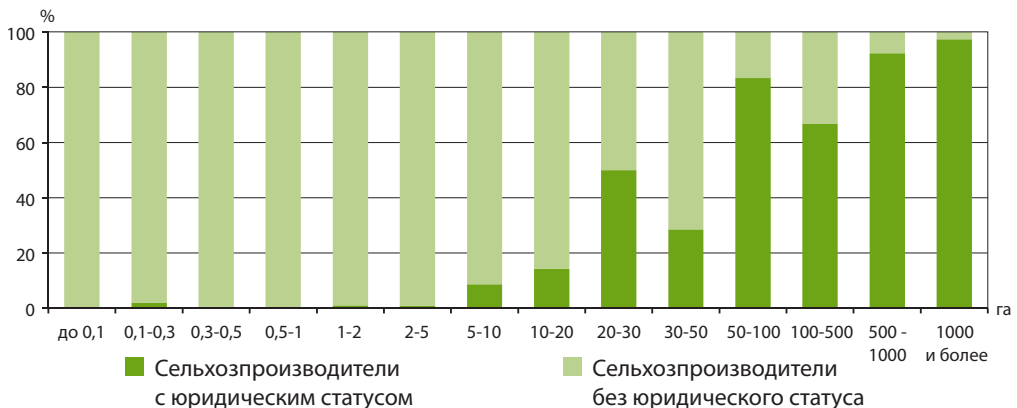


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

По **юридическому статусу сельхозпроизводителей:** из 964 сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки*, относящиеся к классу с общей площадью до 20 гектаров, 98,7% являются *сельхозпроизводителями без юридического статуса* и располагают потенциальной мощностью помолы 118153 кг/час (91,2% всей потенциальной мощности мельниц, принадлежащих производителям данного класса). (Диаграммы 43б и 43с).

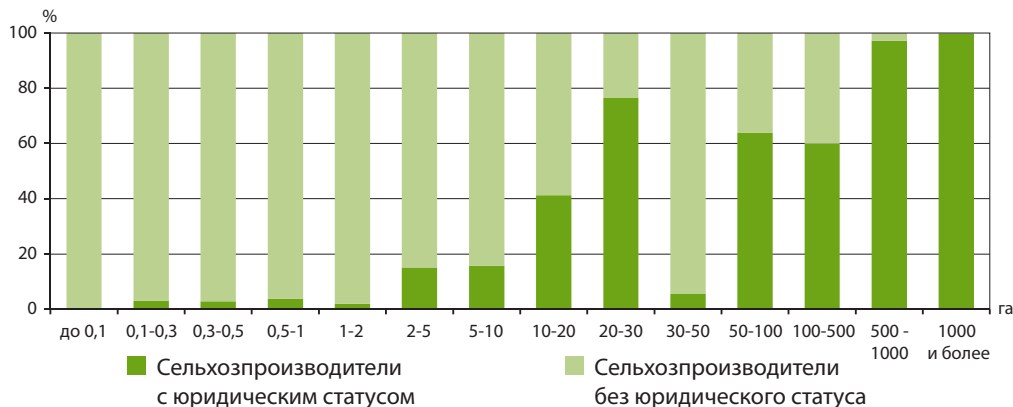
Сельхозпроизводители с юридическим статусом составляют 82,5% от числа производителей с общей площадью более 20 гектаров, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки*. Потенциальная мощность помолы – 40940 кг/час, что составляет 73,5% всей потенциальной мощности мельниц, принадлежащих производителям данного класса.

Диаграмма 43б. Структура сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы* (для пшеничной и кукурузной муки) по классам размера общей площади и юридическому статусу производителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

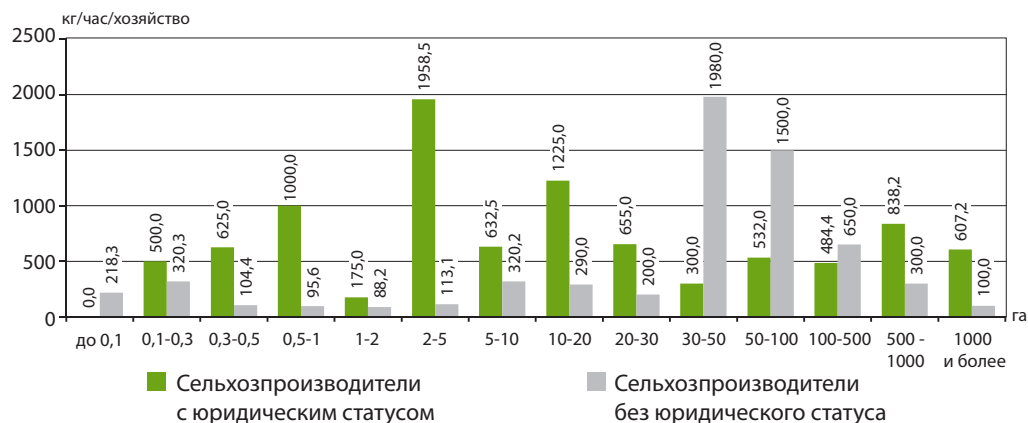
Диаграмма 43с. Структура потенциальной мощности помола у сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки* по классам размера общей площади и юридическому статусу производителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Средняя мощность помола у сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки*, существенно различается в зависимости от их юридического статуса. Так, *сельхозпроизводители с юридическим статусом* имеют среднюю мощность помола зерновых 663 кг/час на одно хозяйство, а *сельхозпроизводители без юридического статуса* – 138 кг/час на одно хозяйство.

Диаграмма 44. Распределение средней мощности помола у сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки* по их юридическому статусу



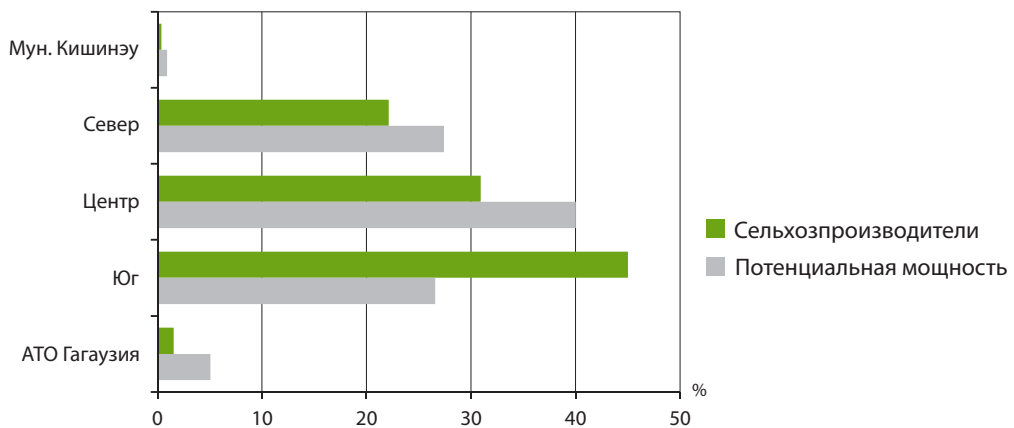
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Средняя мощность помола достигает максимальных значений у *сельхозпроизводителей с юридическим статусом* с площадью земли 2-5 гектаров (1959 кг/час на одно хозяйство) (Диаграмма 44).

Сельхозпроизводители без юридического статуса с общей площадью до 0,3 гектара имеют среднюю мощность помола 269 кг/час на одно хозяйство. У этих сельхозпроизводителей средняя мощность помола достигает максимальных значений в классе с размером земли 30-50 гектаров (1980 кг/час на одно хозяйство).

В региональном разрезе: сельхозпроизводители, которые имеют *Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)*, потенциальная мощность помола распределены следующим образом (Диаграмма 45):

Диаграмма 45. Удельный вес сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)* и их потенциальная мощность помола, в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

- 45,0% сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки*, находятся в регионе Юг и обладают 26,6% общей потенциальной мощности помола или 49245 кг/час;
- 31,0% сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки*, находятся в регионе Центр и обладают 40,0% общей потенциальной мощности помола или 74188 кг/час;
- 22,1% сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки*, находятся в регионе Север и обладают 27,4% общей потенциальной мощности помола или 50795 кг/час;
- 1,5% сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки*, находятся в АТО Гагаузия и обладают 5,1% общей потенциальной мощности помола или 9367 кг/час;
- 0,4% сельхозпроизводителей, которые имеют *Мельницы для пшеничной и кукурузной муки*, находятся в Муниципий Кишинэу и обладают 0,5% общей потенциальной мощности помола или 1700 кг/час.

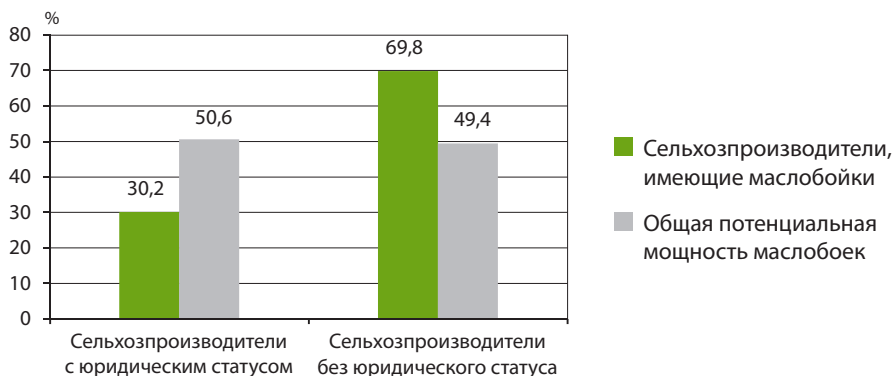
2.3.2. Маслобойки

Из общего числа производителей, 242 хозяйства имеют *Маслобойки* с потенциальной мощностью переработки 20835 литров/час.

Сельхозпроизводители с юридическим статусом составляют 30,2% от числа всех сельхозпроизводителей, которые имеют *Маслобойки*, потенциальная мощность переработки которых – 10542 литров/час (50,6% всей потенциальной мощности маслобоек).

Сельхозпроизводители без юридического статуса составляют 69,8% от числа всех сельхозпроизводителей, которые имеют *Маслобойки*, и потенциальная мощность переработки – 10293 литров/час (49,4% всей потенциальной мощности маслобоек) (Диаграмма 46).

Диаграмма 46. Структура сельхозпроизводителей, имеющих *Маслобойки* и их потенциальная мощность переработки по юридическому статусу сельхозпроизводителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

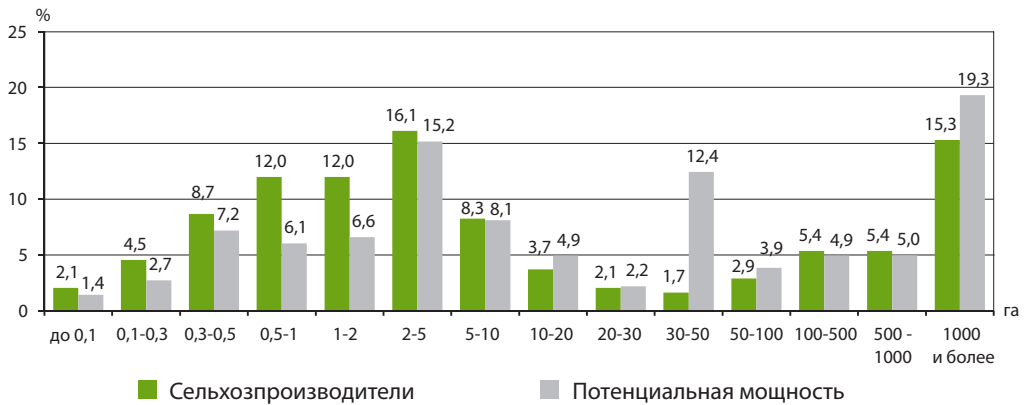
Маслобойки имеют сельхозпроизводители всех классов размера общей площади земли (Диаграмма 47а).

В зависимости от класса размера общей площади, сельхозпроизводители с площадью до 10 гектаров составляют 63,6% из всех сельхозпроизводителей которые содержат *Маслобойки* и имеют потенциал переработки 9860 литров/час (47,3% общей потенциальной мощности переработки)

Сельхозпроизводители с площадью от 10 до 1000 гектаров (21,1% всех производителей, имеющих *Маслобойки*) располагают 33,4% из общей потенциальной мощности переработки, с потенциалом переработки 6952 литров/час).

Сельхозпроизводители с площадью более 1000 гектаров (15,3% всех производителей, которые содержат *Маслобойки*) располагают 19,3% из общей потенциальной мощности переработки, с потенциалом переработки для 4023 литров/час).

Диаграмма 47а. Удельный вес сельхозпроизводителей имеющих *Маслобойки* и удельный вес потенциальной мощности переработки, по классам размера общей площади

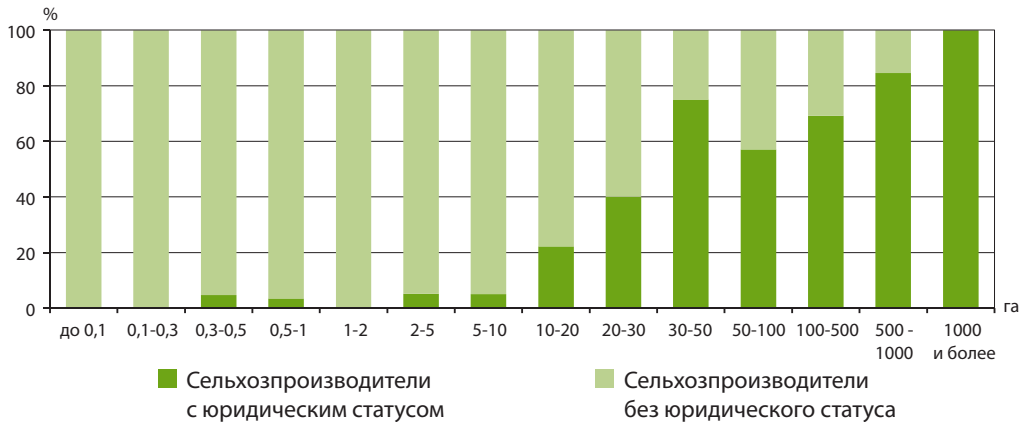


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

В зависимости от юридического статуса производителей: из всех 154 сельхозпроизводителей, имеющих *Маслобойки*, зарегистрированных в классах общей площади до 10 гектаров, 96,8% составляют *сельхозпроизводители без юридического статуса* и имеют потенциальную мощность переработки 8547 литров/час (86,7% из общей мощности переработки относящейся к сельхозпроизводителям с площадью менее 10 гектаров) (Диаграммы 47b и 47c).

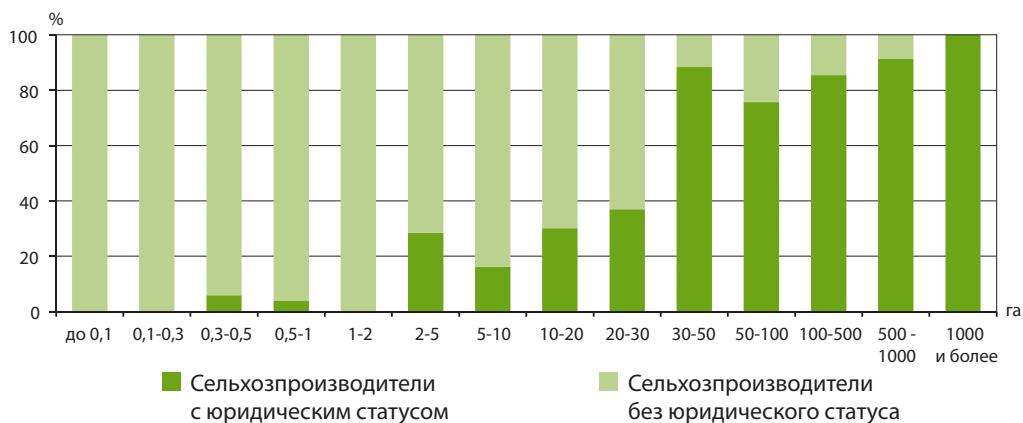
Сельхозпроизводители с юридическим статусом составляют 77,3% от общего числа хозяйств с площадью более 10 гектаров, имеющих *Маслобойки*, с потенциалом переработки 9229 литров/час, они концентрируют 84,1% общей потенциальной мощности переработки относящейся к сельхозпроизводителям с площадью более 10 гектаров.

Диаграмма 47b. Структура сельхозпроизводителей, имеющих *Маслобойки*, по классам размера общей площади, по юридическому статусу сельхозпроизводителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

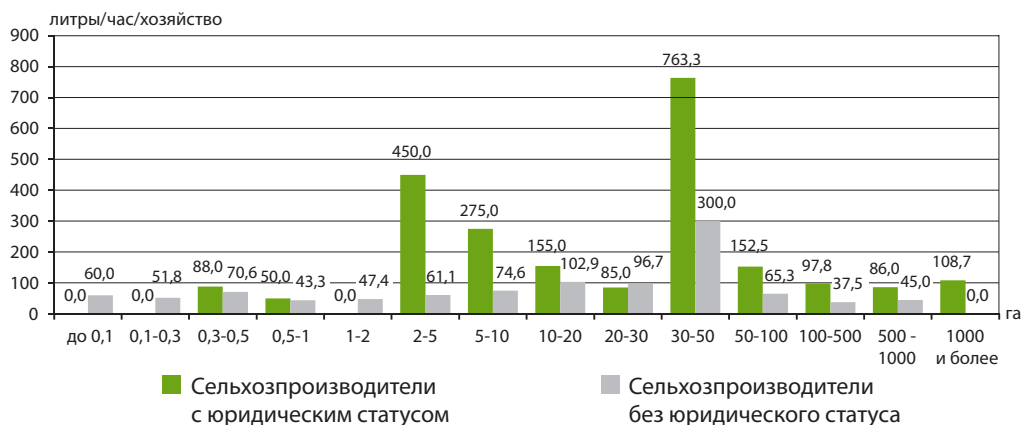
Диаграмма 47с. Структура потенциальной мощности переработки у сельхозпроизводителей, имеющих Маслобойки, по классам размера общей площади, по юридическому статусу производителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Средняя мощность переработки у сельхозпроизводителей, имеющих Маслобойки, значительно различается в зависимости от их юридического статуса. Так, сельхозпроизводители с юридическим статусом имеют среднюю мощность переработки 144 литр/час на одно хозяйство, а сельхозпроизводители без юридического статуса – 61 литр/час на одно хозяйство.

Диаграмма 48. Распределение средней мощности переработки у сельхозпроизводителей, имеющих Маслобойки, по их юридическому статусу

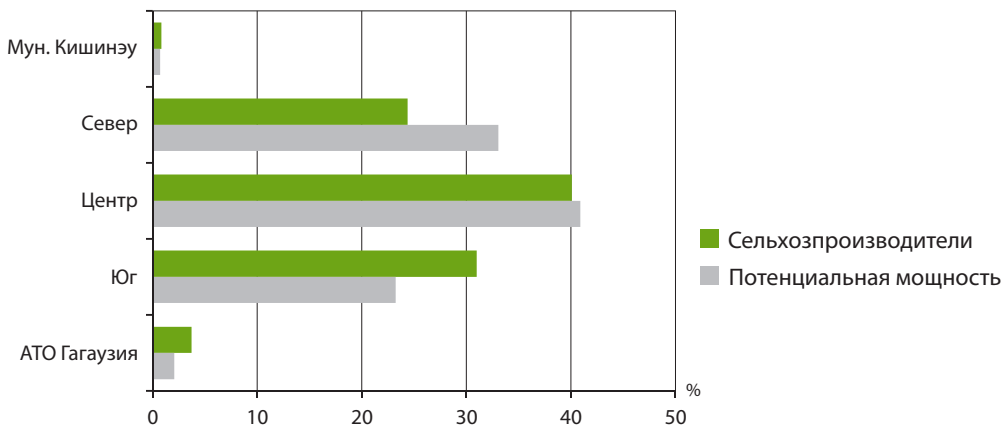


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Средняя мощность переработки достигает максимальных значений у *сельхозпроизводителей с юридическим статусом* с площадью 30-50 гектаров (763 литра/час на одно хозяйство) (Диаграмма 48). С этим же размером площади земли средняя мощность переработки достигает максимальных значений и у *сельхозпроизводителей без юридического статуса* (300 литров/час на одно хозяйство).

В региональном разрезе: сельхозпроизводители, имеющие *Маслобойки* и соответствующая потенциальная мощность, представлена следующим образом (Диаграмма 49):

Диаграмма 49. Удельный вес сельхозпроизводителей, имеющих *Маслобойки* и их потенциальная мощность переработки, в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

- 40,1% сельхозпроизводителей, имеющих *Маслобойки*, находятся в регионе Центр и обладают 40,9% общей потенциальной мощности переработки, или 8522 литров/час;
- 31,0% сельхозпроизводителей, имеющих *Маслобойки*, находятся в регионе Юг и имеют 23,2% общей потенциальной мощности переработки, или 4844 литры/час;
- 24,4% сельхозпроизводителей, имеющих *Маслобойки*, находятся в регионе Север и имеют 33,1% общей потенциальной мощности переработки, или 6889 литры/час;
- 3,7% сельхозпроизводителей, имеющих *Маслобойки*, находятся в АТО Гагаузия и имеют 2,1% общей потенциальной мощности переработки, или 430 литры/час;
- 0,8% сельхозпроизводителей, имеющих *Маслобойки* находятся в Муниципий Кишинэу и имеют 0,7% общей потенциальной мощности переработки, или 150 литры/час.

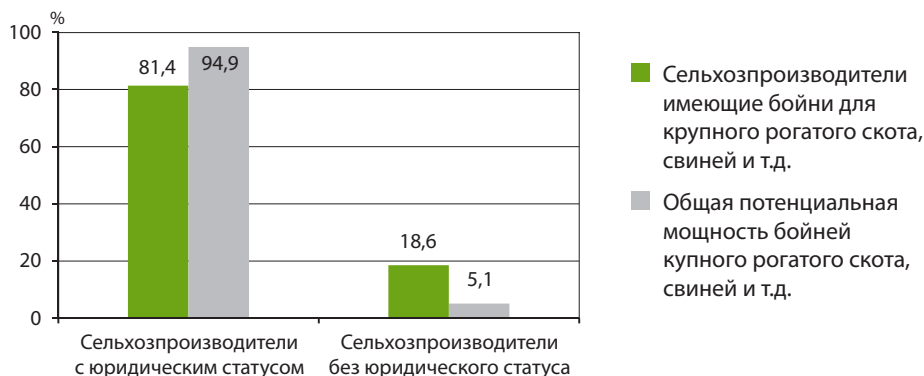
2.3.3. Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.

Из общего числа сельхозпроизводителей, 43 хозяйства имеют *Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.*, с потенциальной мощностью забоя 921 голов в день.

Сельхозпроизводители с юридическим статусом составляют 81,4% от общего числа сельхозпроизводителей, которые имеют *Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.*, потенциальная мощность забоя которых 874 голов в день (94,9% всей потенциальной мощности забоя).

Сельхозпроизводители без юридического статуса составляют 18,6% от общего числа сельхозпроизводителей, которые имеют *Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.*, потенциальная мощность забоя которых 47 голов в день (5,1% всей потенциальной мощности забоя). (Диаграмма 50).

Диаграмма 50. Структура сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.* и их потенциальная мощность забоя, по юридическому статусу сельхозпроизводителей



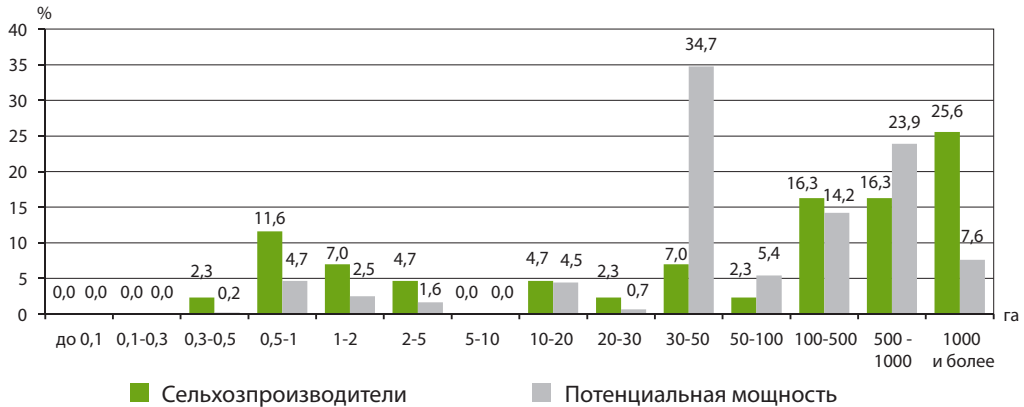
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Сельхозпроизводители с площадью до 0,3 гектаров и от 5 до 10 гектаров не имеют *Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.* (Диаграмма 51а).

В зависимости от класса размера общей площади, сельхозпроизводители с площадью от 0,3 до 5 гектаров составляют 25,6% от числа всех сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.* и имеют потенциальную мощность забоя 83 головы/день (9,0% от всей потенциальной мощности забоя).

Сельхозпроизводители площадью более 10 гектаров (74,4% от числа сельхозпроизводителей которые имеют *Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.*) располагают 91% от всей потенциальной мощности забоя, что составляет 838 голов/день.

Диаграмма 51а. Удельный вес сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.* и их потенциальная мощность забоя, по классам размера общей площади

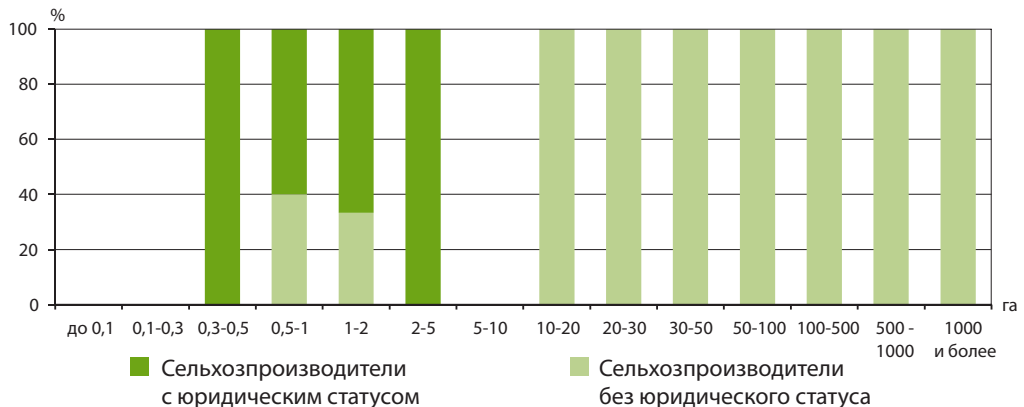


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

По юридическому статусу сельхозпроизводителей: 72,7% всех сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*, относящиеся к классу с общей площадью от 0,3 до 5 гектаров, являются *сельхозпроизводителями без юридического статуса* и располагают потенциальной мощностью забоя 47 голов в день (56,6% потенциальной мощности всех боен, принадлежащих сельхозпроизводителям данного класса). (Диаграммы 51b и 51c). *Сельхозпроизводители без юридического статуса* с площадью земель более 10 гектаров не имеют *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*

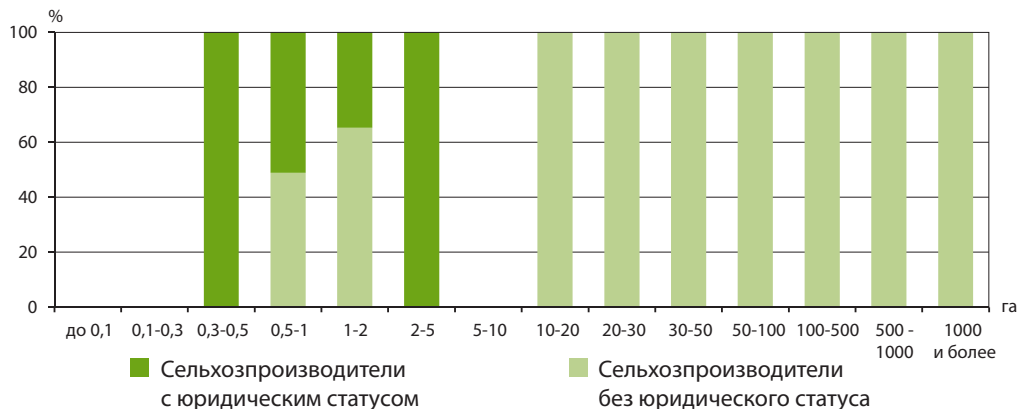
Сельхозпроизводители с площадью земель более 10 гектаров, которые имеют *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*, являются *сельхозпроизводителями с юридическим статусом* и обладают 100% потенциальной мощностью всех боен принадлежащих сельхозпроизводителям данного класса (838 голов в день).

Диаграмма 51б. Структура сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*, по классам размера общей площади и их юридическому статусу



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

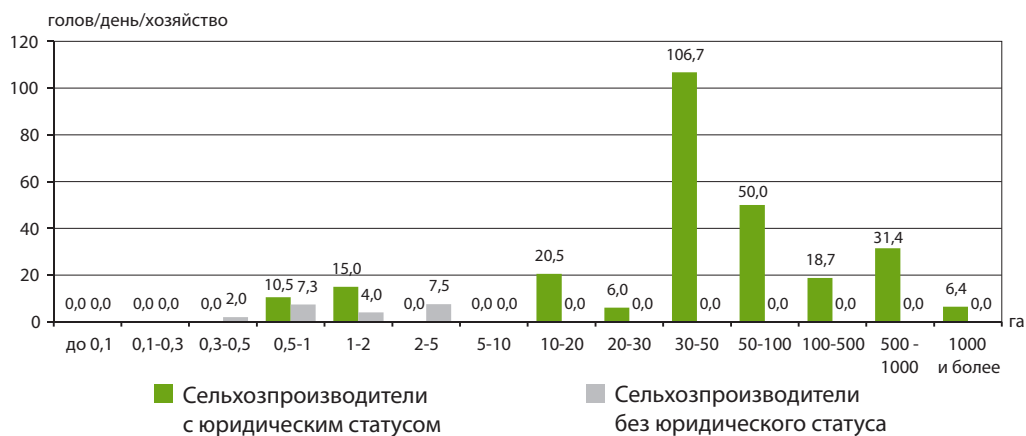
Диаграмма 51с. Структура сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*, по классам размера общей площади и юридическому статусу производителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Средняя мощность забоя у сельхозпроизводителей, которые располагают *Бойнями для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.* характеризуется существенными различиями в зависимости от юридического статуса производителей. Так, *сельхозпроизводители с юридическим статусом* имеют среднюю мощность забоя 25 голов в день на одно хозяйство, а *сельхозпроизводители без юридического статуса* – 6 голов в день на одно хозяйство.

Диаграмма 52. Распределение средней мощности забоя у сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*, в зависимости от их юридического статуса



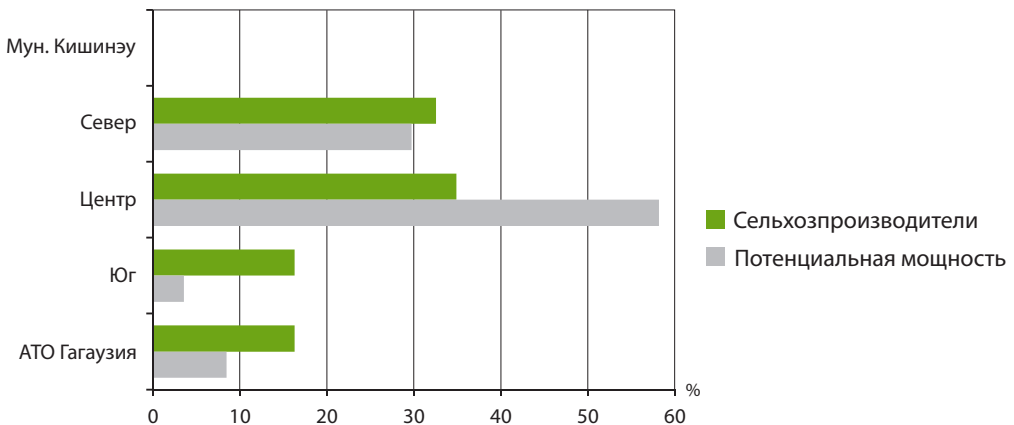
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Средняя мощность забоя достигает максимальных значений для **сельхозпроизводителей с юридическим статусом** с площадью 30-50 гектаров (107 голов в день на одно хозяйство) (Диаграмма 52).

Для *сельхозпроизводителей без юридического статуса* максимальная средняя мощность забоя была зарегистрирована в классе с размером площади от 2 до 5 гектаров, соответственно, 8 голов в день на одно хозяйство.

В региональном разрезе структура сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.* и соответствующей потенциальной мощностью забоя имеет следующее распределение (Диаграмма 53):

Диаграмма 53. Удельный вес сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.* и их потенциальной мощности в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

- 34,9% сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*, сосредоточены в регионе Центр с 58,2% общей потенциальной мощности забоя (536 голов в день);
- 32,5% сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*, сосредоточены в регионе Север с 29,7% общей потенциальной мощности забоя (274 голов в день);
- 16,3% сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*, сосредоточены в регионе Юг с 3,6% общей потенциальной мощности забоя (33 голов в день);
- 16,3% сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*, сосредоточены в АТО Гагаузия с 8,5% общей потенциальной мощности забоя (78 голов в день);
- Сельхозпроизводители в Муниципий Кишинэу не имеют *Бойни для крупного рогатого скота, свиней, и т.д.*

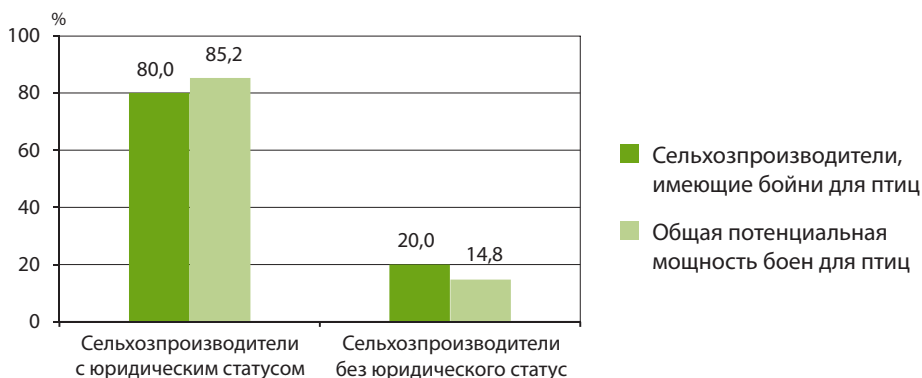
2.3.4. Бойни для птицы

Из общего числа сельхозпроизводителей 25 хозяйств имеют *Бойни для птицы* с потенциальной мощностью забоя 105430 голов в день.

Сельхозпроизводители с юридическим статусом составляют 80,0% от общего числа сельхозпроизводителей, имеющие *Бойни для птицы* с потенциальной мощностью забоя 89860 голов в день (85,2% общей потенциальной мощности).

Сельхозпроизводители без юридического статуса составляют 20,0% от общего числа сельхозпроизводителей имеющих *Бойни для птицы* с потенциальной мощностью забоя 15570 голов в день (14,8% общей потенциальной мощности). (Диаграмма 54).

Диаграмма 54. Структура сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для птицы* и их потенциальной мощности, по юридическому статусу сельхозпроизводителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

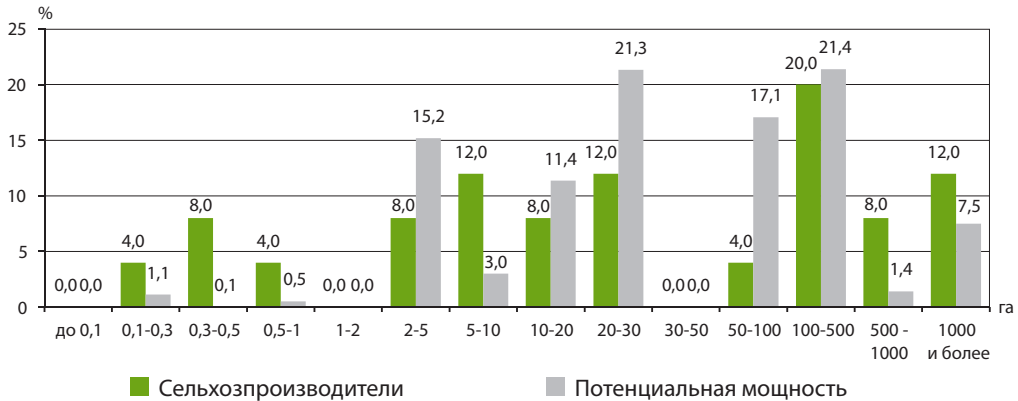
Сельхозпроизводители с площадью земель до 0,1 гектара, от 1 до 2 гектаров и от 30 до 50 гектаров не имеют *Бойни для птицы* (Диаграмма 55а).

В зависимости от размера общей площади, сельхозпроизводители с площадью менее 1 гектара составляют 16% от всех производителей, имеющих *Бойни для птицы* и имеют потенциальную мощность забоя 1820 голов в день (1,7% от общей потенциальной мощности).

Сельхозпроизводители с площадью земель от 2 до 30 гектаров (40,0% от всех производителей, имеющих *Бойни для птицы*) располагают 50,9% от всей потенциальной мощности, с потенциалом забоя 53680 голов в день.

Сельхозпроизводители с площадью земель более 50 гектаров (44,0% от всех производителей, имеющих *Бойни для птицы*) располагают 47,4% от всей потенциальной мощности, с потенциалом забоя 49930 голов в день.

Диаграмма 55а. Удельный вес сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для птицы* и их потенциальной мощности по классам размера общей площади

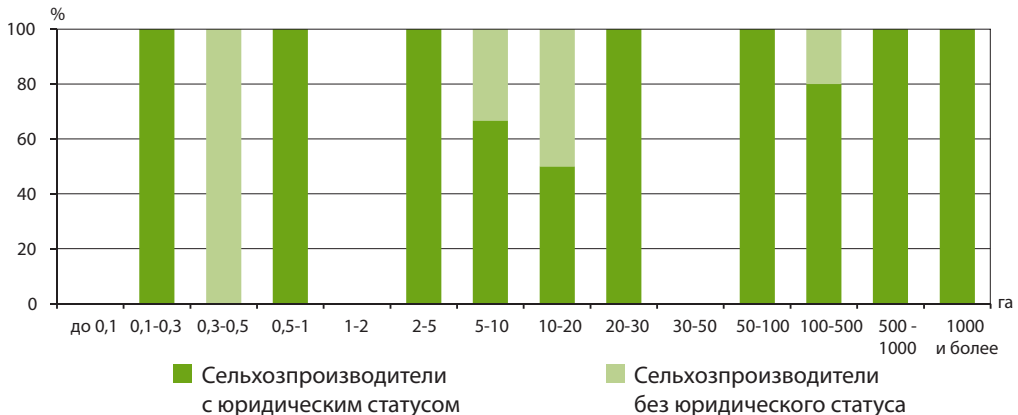


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

По **юридическому статусу сельхозпроизводителей**, 96,2% общей потенциальной мощности забоя, относящейся к хозяйствам с площадью менее 1 гектара, принадлежит *сельхозпроизводителям с юридическим статусом*, которые составляют 50% от всех хозяйств с площадью менее 1 гектара, которые располагают *Бойнями для птицы*. В то же время, сельхозпроизводители с юридическим статусом с площадью более 2 гектаров располагают 85,7% от всех Боев для птицы и 85,0% потенциальной мощности, принадлежащей этим хозяйствам (88110 голов в день).

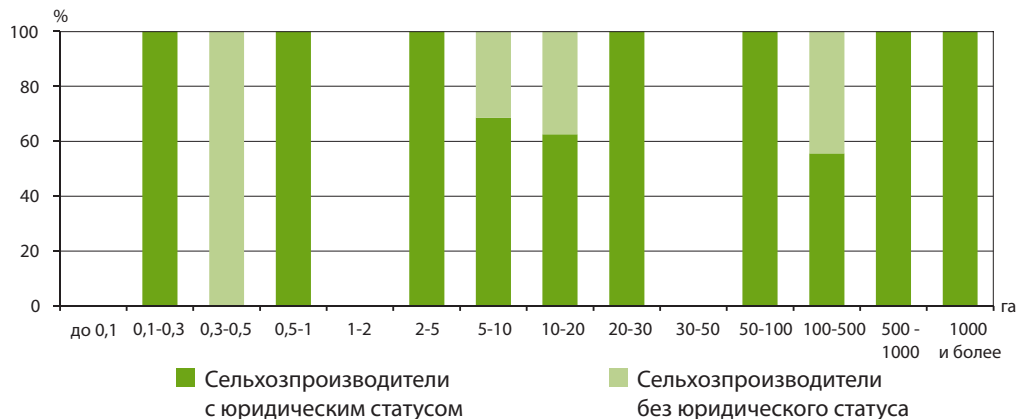
Сельхозпроизводители без юридического статуса составляют 14,3% от сельхозпроизводителей с площадью более 2 гектаров, которые имеют *Бойни для птицы* и располагают 15% потенциальной мощности (15500 голов в день).

Диаграмма 55б. Структура сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для птицы* по классам размера общей площади и их юридическому статусу



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

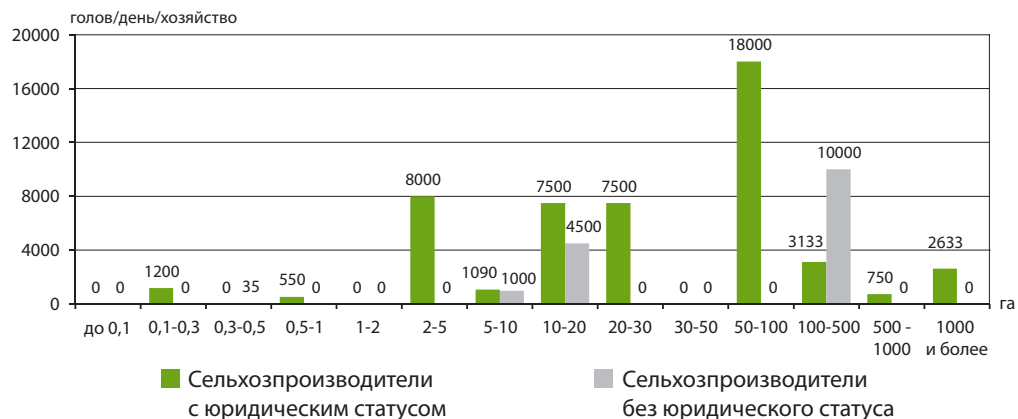
Диаграмма 55с. Структура потенциальных мощностей сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для птицы*, по классам размера общей площади и юридическому статусу производителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Средняя мощность забоя у сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для птицы*, характеризуется некоторыми различиями в зависимости от юридического статуса хозяйства. Так, *сельхозпроизводители с юридическим статусом* имеют среднюю мощность забоя 4493 головы/день на одно хозяйство, а *сельхозпроизводители без юридического статуса* имеют среднюю мощность забоя 3114 голов в день на одно хозяйство.

Диаграмма 56. Распределение средней мощности забоя у сельхозпроизводителей, имеющих *Бойни для птицы*, в зависимости от их юридического статуса



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Средняя мощность забоя достигает максимальных значений для *производителей с юридическим статусом* с площадью 50-100 гектаров (18000 голов в день на одно хозяйство) (Диаграмма 56).

Для *сельхозпроизводителей без юридического статуса* максимальная средняя мощность забоя была зарегистрирована в классе с размером площади земли 100-500 гектаров, соответственно, 10000 голов в день на одно хозяйство.

2.4. Сооружения для хранения кормов

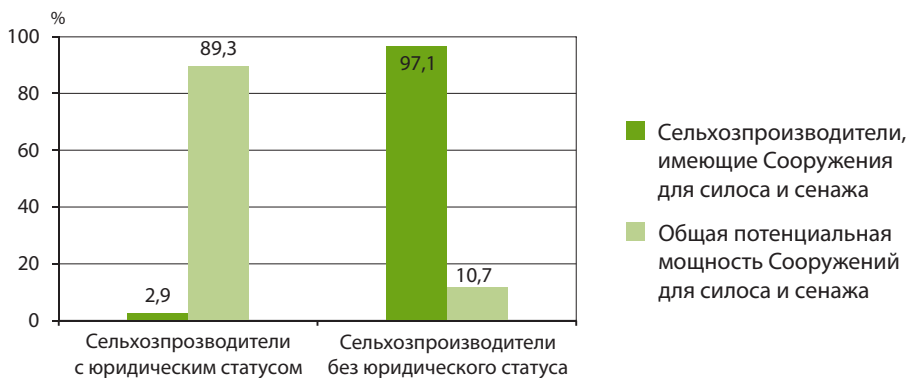
Типы сооружений

- *Сооружения для силоса и сенажа*
 - 0,3% от общего числа *сельхозпроизводителей* имеют сооружения для силоса и сенажа.
 - Потенциальная мощность хранения составляет 539227 м³.
 - 89% от всей потенциальной мощности хранения находится у *сельхозпроизводителей с юридическим статусом*.
 - Средняя мощность хранения составляет 237,5 м³ на одно хозяйство.

Из общего числа *сельхозпроизводителей* только 2270 хозяйств имеют *Сооружения для силоса и сенажа*, с потенциальной мощностью хранения 539227 м³.

Сельхозпроизводители с юридическим статусом составляют 2,9% от всех производителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа* и располагают потенциальной мощностью хранения 481783 м³ (89,3% от всей потенциальной мощности данного вида сооружений) (Диаграмма 57).

Диаграмма 57. Структура *сельхозпроизводителей*, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа*, и их потенциальной мощности, по их юридическому статусу



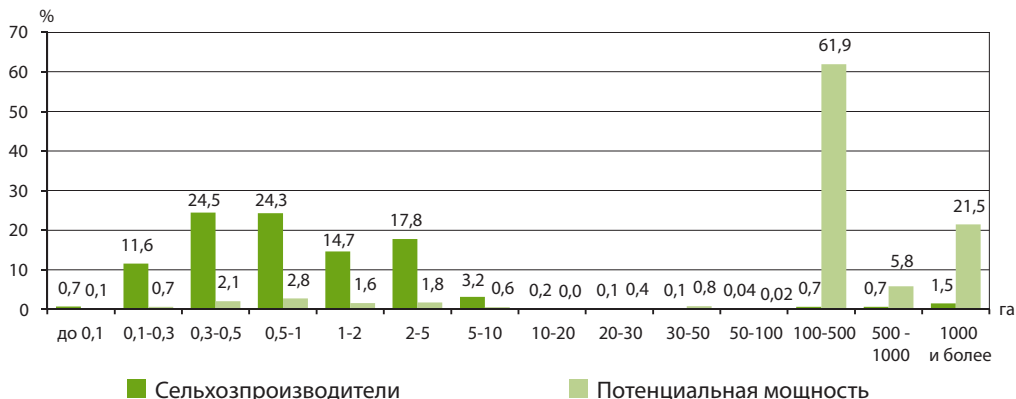
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Сельхозпроизводители без юридического статуса составляют 97,1% от всех производителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа* и располагают потенциальной мощностью хранения 57444 м³ (10,7% от всей потенциальной мощности данного вида сооружений).

В зависимости от размера общей площади, сельхозпроизводители с площадью до 5 гектаров составляют 93,6% от всех производителей, имеющих Сооружения для силоса и сенажа, и располагают мощностью для хранения на 48104 м³ (8,9% всей потенциальной мощности хранилищ и сараев) (Диаграмма 58а).

Сельхозпроизводители с площадью более 5 гектаров (6,4% от всех производителей, имеющих Сооружения для силоса и сенажа) располагают 91,1% потенциальных мощностей всех сооружений для силоса и сенажа, для хранения 491123 м³.

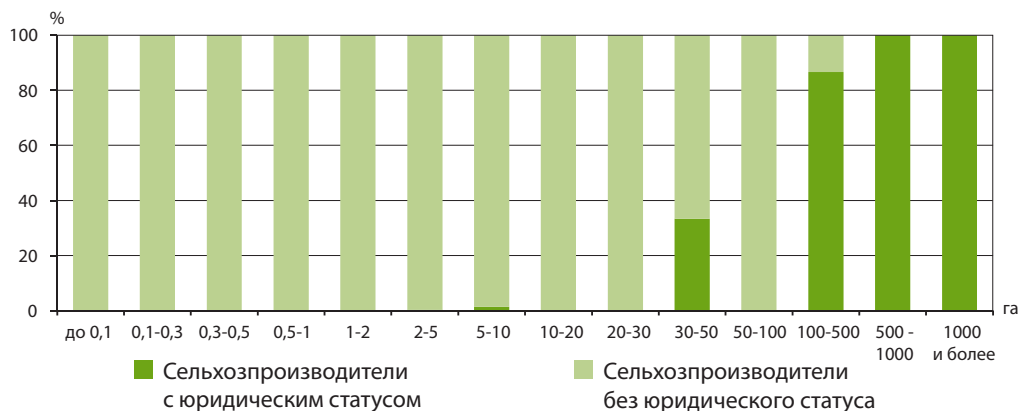
Диаграмма 58а. Удельный вес сельхозпроизводителей с Сооружениями для силоса и сенажа и потенциальная мощность хранения по классам размера общей площади



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

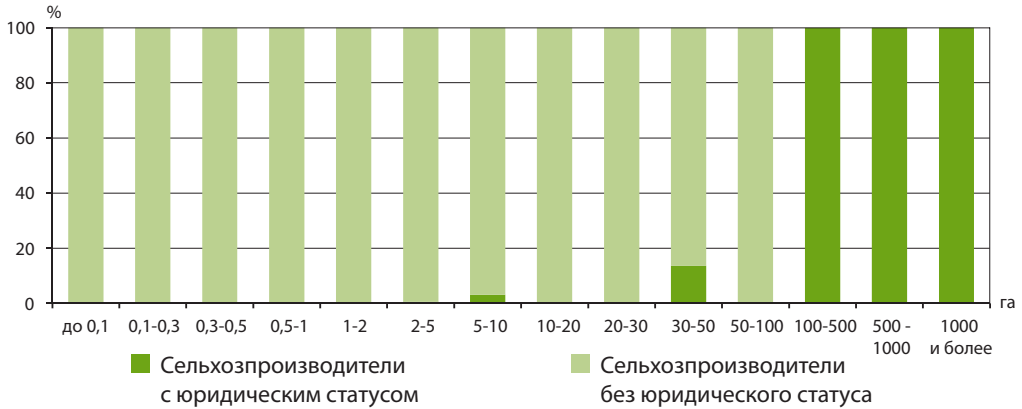
В зависимости от юридического статуса производителей, из всех 2124 производителей, с общей площадью до 5 гектаров, 99,95% являются сельхозпроизводителями без юридического статуса и с потенциальной мощностью хранения 48044 м³ (99,9% всей мощности хранения, принадлежащей производителям, относящимся к данному классу). (Диаграммы 58b и 58c).

Диаграмма 58b. Структура сельхозпроизводителей, имеющих Сооружения для силоса и сенажа, по классам размера общей площади и по их юридическому статусу



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Диаграмма 58с. Структура потенциальной мощности хранения у сельхозпроизводителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа*, по классам размеров общей площади и по их юридическому статусу



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Из всех 2124 производителей с площадью более 5 гектаров, 43,8% являются *сельхозпроизводителями с юридическим статусом* и они располагают 98,1% всей мощности хранения, принадлежащей производителям, относящимся к данному классу, для хранения 481723 м³.

Средняя мощность хранения у сельхозпроизводителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа* существенно различается в зависимости от их юридического статуса. Так, *сельхозпроизводители с юридическим статусом* имеют среднюю мощность хранения 7412 м³ на одно хозяйство, а *сельхозпроизводители без юридического статуса* – 26 м³ на одно хозяйство.

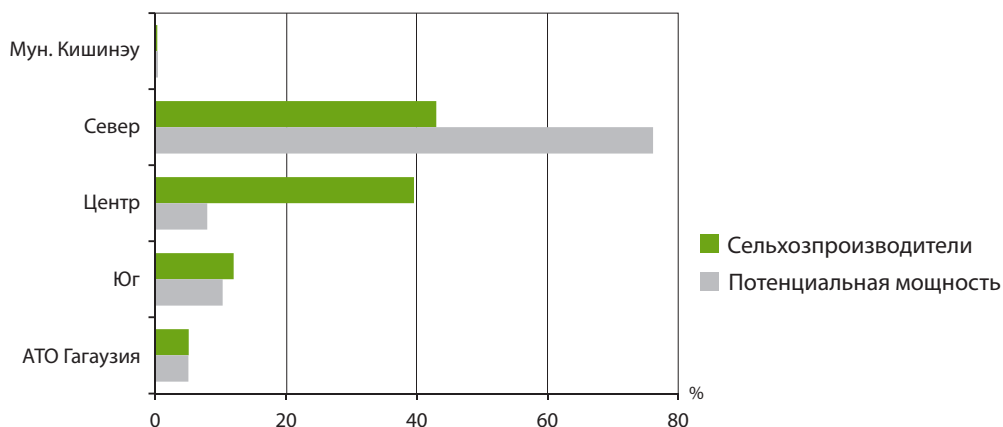
Средняя мощность хранения увеличивается одновременно с классом размера общей площади сельхозпроизводителя.

Максимальная средняя мощность хранения у *сельхозпроизводителей с юридическим статусом* с площадью размером от 100 до 500 гектаров (25671 м³ на одно хозяйство).

Сельхозпроизводители без юридического статуса с площадью земель до 20 гектаров имеют среднюю мощность хранения около 25 м³ на одно хозяйство, достигая максимального значения средней мощности хранения в хозяйствах с площадью 30-50 гектаров (1900 м³ на одно хозяйство).

В региональном разрезе структура сельхозпроизводителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа* и потенциальная мощность хранения имеет следующее распределение (Диаграмма 59):

Диаграмма 59. Удельный вес сельхозпроизводителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа* и потенциальная мощность хранения в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

- 43,0% сельхозпроизводителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа*, сконцентрированы в регионе Север с 76,2% всей потенциальной мощности хранения (410816 м³);
- 39,6% сельхозпроизводителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа*, находятся в регионе Центр с 8,0% всей потенциальной мощности хранения (42901 м³);
- 12,0% сельхозпроизводителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа*, находятся в регионе Юг с 10,3% всей потенциальной мощности хранения, (55749 м³);
- 5,1% сельхозпроизводителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа*, находятся в АТО Гагаузия с 5,1% всей потенциальной мощности хранения, (27437 м³);
- 0,3% сельхозпроизводителей, имеющих *Сооружения для силоса и сенажа*, расположены в Мунципий Кишинэу с 0,4% всей потенциальной мощности хранения (2324 м³).

2.5. Помещения для складирования навоза (органических удобрений) и его ферментации

Виды помещений / инфраструктур

- Помещения для складирования навоза и его ферментации
 - для *твердых отходов*
 - 2,3% от общего числа сельхозпроизводителей имеют помещениями для складирования твердых отходов.
 - 99,8% из этих помещений находятся у сельхозпроизводителей без юридического статуса.
 - для *жидких отходов*
 - 0,06% от общего числа сельхозпроизводителей имеют помещениями для складирования жидких отходов.
 - 96,9% из этих помещений находятся у сельхозпроизводителей без юридического статуса.
 - для *комбинированных отходов*
 - 1,9% от общего числа сельхозпроизводителей располагали помещениями для складирования комбинированных отходов.
 - 99,9% из этих помещений находятся у сельхозпроизводителей без юридического статуса.

В зависимости от системы хранения навоза, *Помещения для складирования навоза и его ферментации*¹ могут иметь следующие назначения:

- a) для твердых отходов;
- b) для жидких отходов;
- c) для комбинированных отходов.

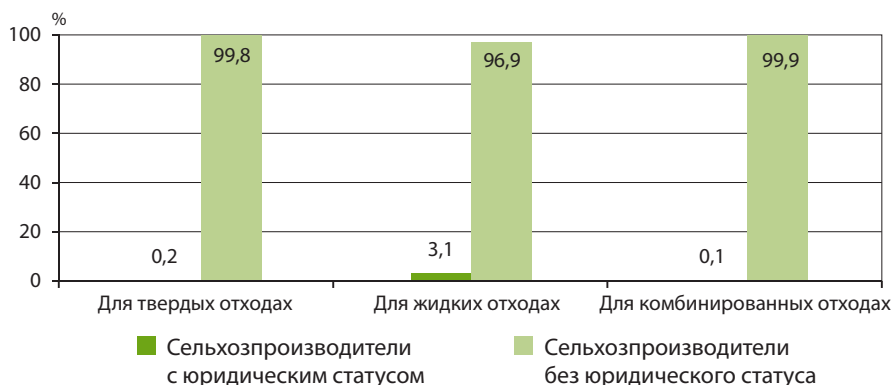
20428 хозяйств (2,3% из общего числа сельхозпроизводителей) имеют помещения для *складирования твердых отходов*; 99,8% из которых – сельхозпроизводители без юридического статуса.

522 хозяйства (0,06% из общего числа сельхозпроизводителей) имеют помещения для *складирования жидких отходов*; 96,9% из которых – сельхозпроизводители без юридического статуса.

16712 хозяйств (1,9% из общего числа сельхозпроизводителей) имеют помещения для *складирования комбинированных отходов*; 99,9% из которых – сельхозпроизводители без юридического статуса (Диаграмма 60).

¹ "Навоз" – продукт жизнедеятельности животных (отходы жидкие и твердые), смешанный с подстилкой для животных, остатками корма, водой

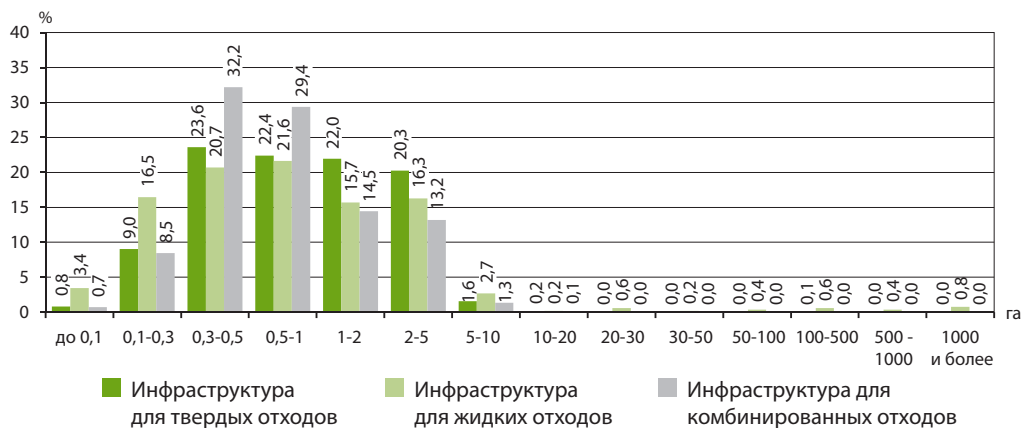
Диаграмма 60. Структура сельхозпроизводителей, имеющих помещения для складирования навоза и его ферментации, по типу инфраструктуры, используемой для хранения навоза, и юридическому статусу сельхозпроизводителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

В зависимости от класса размера общей площади, сельхозпроизводители с площадью менее 10 гектаров располагают 99,6% помещений для складирования твердых отходов, 96,9% помещений для складирования жидких отходов и 99,7% помещений для складирования комбинированных отходов (Диаграмма 61а).

Диаграмма 61а. Удельный вес сельхозпроизводителей, имеющих помещения для складирования навоза и его ферментации, по типу инфраструктуры, используемой для хранения навоза, по классам размера общей площади

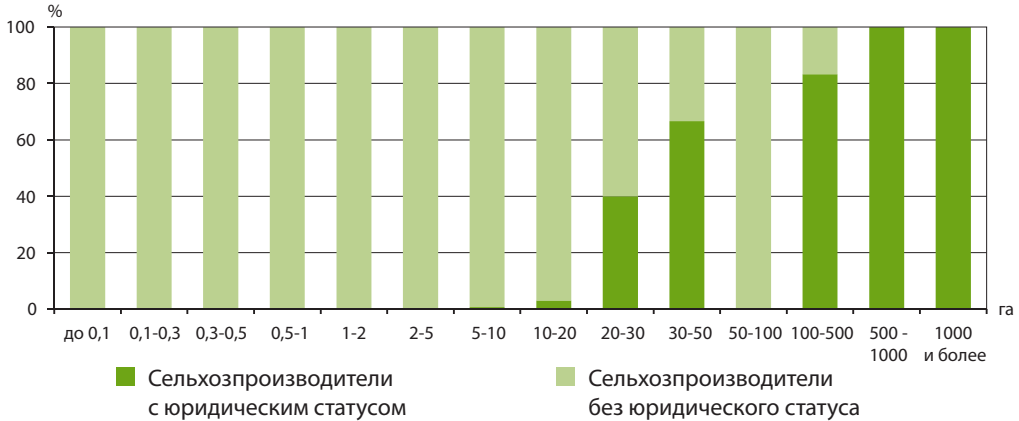


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

В зависимости от юридического статуса производителей, сельхозпроизводители без юридического статуса с размером площадей менее 10 гектаров составляют 99,9% от числа хозяйств, имеющих помещения для хранения **твердых отходов**, с площадью 10-500 гектаров, соответственно, 72% хозяйств.

Хозяйства, имеющие помещения для хранения твердых отходов, с площадью более 500 гектаров, являются все 100% *сельхозпроизводителями с юридическим статусом* (Диаграмма 61b).

Диаграмма 61b. Структура сельхозпроизводителей, которые имеют помещения для складирования **твердых отходов** и их ферментации, по классам размеров общей площади и юридическому статусу сельхозпроизводителей

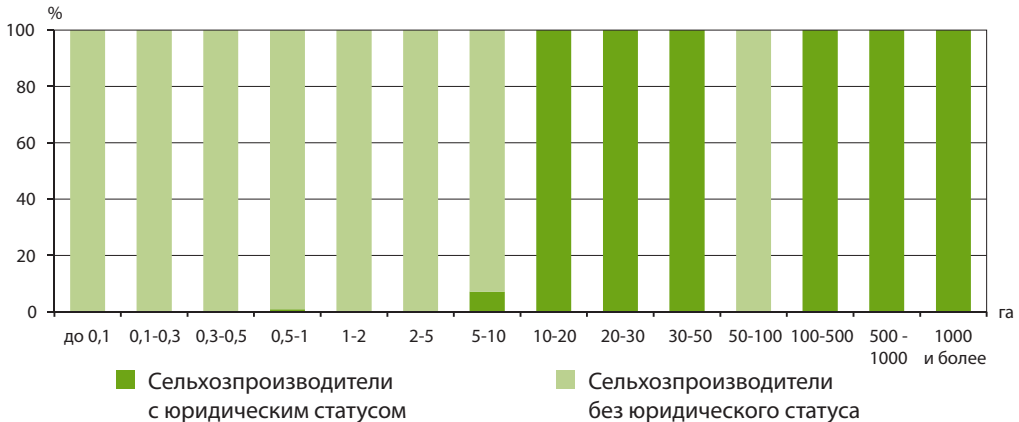


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Сельхозпроизводители без юридического статуса с площадью до 10 гектаров составляют 99,6% от хозяйств, имеющих помещения для складирования **жидких отходов**, относящихся к этому размеру площади, а с площадью 50-100 гектаров они составляют 100%.

Производители, имеющие помещения для складирования **жидких отходов**, с площадью более 10 гектаров (за исключением хозяйств с площадью 50-100 гектаров) все 100% являются *сельхозпроизводителями с юридическим статусом* (Диаграмма 61с).

Диаграмма 61с. Структура сельхозпроизводителей, которые имеют помещения для складирования **жидких отходов** и их ферментации, по классам размеров общей площади и юридическому статусу сельхозпроизводителей

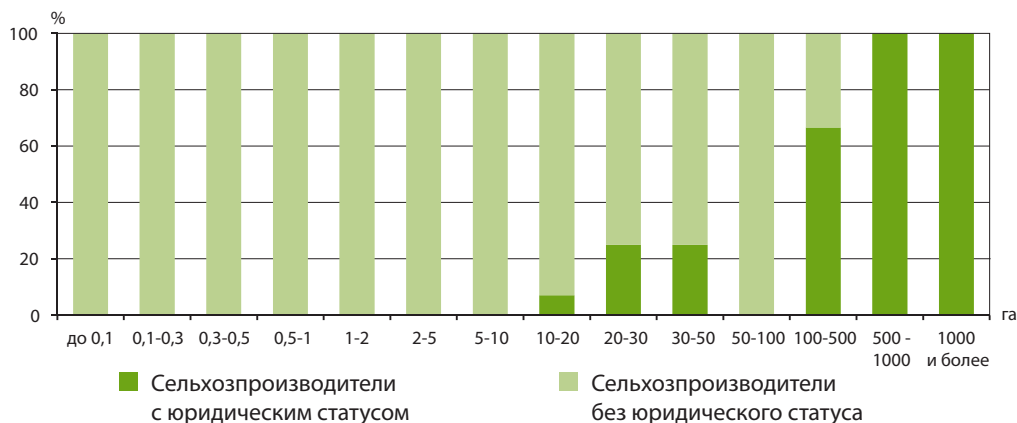


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Сельхозпроизводители без юридического статуса с площадью до 0,5 гектара и от 50 до 100 гектаров составляют 100% хозяйств, имеющих помещений для складирования и ферментации **комбинированных отходов**, относящихся к этим размерам площадей, а с площадью от 0,5 до 10 гектаров – 99,9% . Сельхозпроизводители без юридического статуса с общей площадью от 100 и до 500 гектаров составляет 33,3% хозяйств.

Сельхозпроизводители с юридическим статусом с общей площадью от 100 и до 500 гектаров составляют 66,7% хозяйств. Производители, имеющие помещения для складирования и ферментации комбинированных отходов, с общей площадью более 500 гектаров являются 100% *сельхозпроизводителями с юридическим статусом* (Диаграмма 61d).

Диаграмма 61d. Структура сельхозпроизводителей, имеющие помещения для складирования **комбинированных отходов** и их ферментации, по классам размеров общей площади и юридическому статусу сельхозпроизводителей

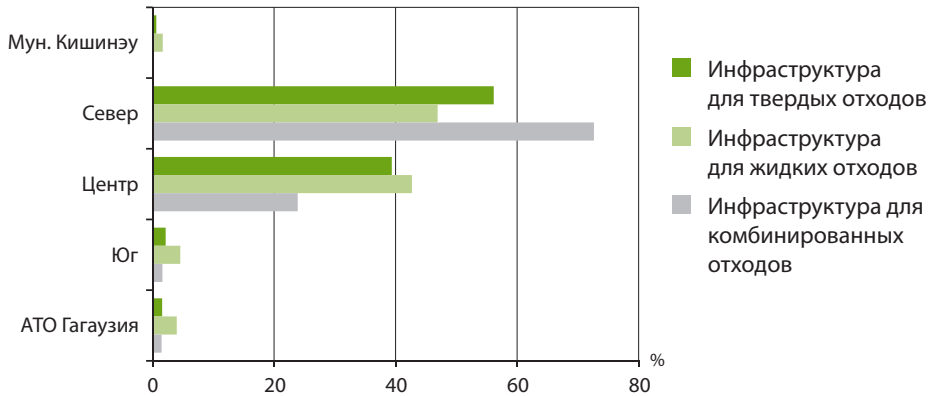


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

В региональном разрезе структура сельхозпроизводителей, имеющих *помещения для складирования навоза и его ферментации* (Диаграмма 62), показывает, что самый большой их удельный вес приходится на регионы с наиболее многочисленным поголовьем животных, а именно Регионы Север и Центр:

- в регионе Север находится более 56% сельхозпроизводителей, имеющих помещения для складирования твердых отходов, почти 47% сельхозпроизводителей, имеющих помещения для складирования жидких отходов и почти 73% сельхозпроизводителей, имеющих помещения для складирования комбинированных отходов;
- в регионе Центр расположены почти 40% сельхозпроизводителей, имеющих помещения для складирования твердых отходов, около 43% сельхозпроизводителей, имеющих помещения для складирования жидких отходов и почти 24% сельхозпроизводителей, имеющих помещения для складирования комбинированных отходов.

Диаграмма 62. Удельный вес сельхозпроизводителей, имеющих помещения для складирования навоза и его ферментации, по типу помещений, используемых для складирования отходов, в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

- В регионе Юг, сельхозпроизводители, имеющие помещения для складирования твердых отходов, составляют 2,2% от всех сельхозпроизводителей, имеющих такие помещения, сельхозпроизводители, имеющие помещения для складирования жидких отходов, составляют 4,6%, а имеющие помещения для складирования комбинированных отходов – 1,7%.
- В АТО Гагаузия, сельхозпроизводители, имеющие помещения для складирования твердых отходов, составляют 1,6% от всех сельхозпроизводителей, имеющих такие помещения, сельхозпроизводители, имеющие помещения для складирования жидких отходов, составляют 4%, а имеющих помещения для складирования комбинированных отходов – 1,5%.
- Производители из Муниципия Кишинэу, имеющие помещения для складирования твердых отходов, составляют 0,6% от всех сельхозпроизводителей, имеющих такие помещения, сельхозпроизводители, имеющие помещения для складирования жидких отходов, составляют 1,7%, а имеющие помещения для складирования комбинированных отходов – 0,3%.

3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Механизация является ключевым элементом любой сельскохозяйственной системы. Наряду с экономическими, финансовыми факторами, менеджментом и маркетингом в сельском хозяйстве и, не в последнюю очередь, квалификацией фермеров, производительность (эффективность) фермерских хозяйств, в значительной мере, обусловлена техническими факторами, так как наиболее динамичным процессом сельскохозяйственного производства является механизация.

По результатам ОСП 2011, виды сельскохозяйственной техники и оборудования, используемого сельхозпроизводителями, охватывают: трактора всех видов (гусеничные, колесные), минитрактора, грузовые автомобили, комбайны всех типов и уборочные машины, сеялки, посадочные машины, культиваторы, тракторные плуги, машины и установки для орошения, доильные аппараты и установки, машины для внесения удобрений и опрыскиватели, прочие сельскохозяйственные машины и оборудование.

3.1. Сельхозпроизводители, которые использовали сельскохозяйственные машины и оборудование

Техническое оснащение сельскохозяйственных производителей машинами и оборудованием оказывает прямое влияние на производительность труда в сельском хозяйстве.

Удельный вес сельхозпроизводителей, использовавших *собственные* трактора, машины и оборудование, *в общем числе сельхозпроизводителей, использовавших* такие машины и оборудование в сельскохозяйственном году, отражает уровень дефицита парка сельскохозяйственных машин и оборудования, имевшегося в собственности сельхозпроизводителей, а также и степень износа физического и морального по каждому типу анализируемых сельскохозяйственных машин и оборудования (Таблица 7):

- 2,3% производителей, которые использовали собственные трактора всех типов;
- 14,5% производителей, которые использовали собственные минитрактора;
- 5,5% производителей, которые использовали собственные грузовые автомобили;
- 1,8% производителей, которые использовали собственные комбайны всех типов и уборочные машины;
- 1,0% производителей, которые использовали собственные сеялки и посадочные машины;
- 1,5% производителей, которые использовали собственные культиваторы;
- 1,6% производителей, которые использовали собственные тракторные плуги;
- 13,1% производителей, которые использовали собственные машины и установки для орошения;
- 40,5% производителей, которые использовали собственные доильные аппараты и установки;

- 6,1% производителей, которые использовали собственные машины для внесения удобрений и опрыскиватели;
- 6,7% производителей, которые использовали собственные прочие сельскохозяйственные машины.

Остальные сельхозпроизводители использовали вышеперечисленные сельскохозяйственные машины и оборудование, предоставленные сторонними организациями.

Таблица 7. Сельхозпроизводители, использовавшие сельскохозяйственные машины и оборудование

единиц

Виды сельскохозяйственных машин и оборудования	Сельхозпроизводители, использовавшие сельскохозяйственные машины и оборудование в сельскохозяйственном году (1 ноября 2009 – 31 октября 2010)		Сельхозпроизводители с сельскохозяйственными машинами и оборудованием, имевшимися в собственности на 1 марта 2011 года	
	всего	из них: сельхозпроизводители, которые использовали собственные	всего	из них: со сроком использования 10 лет и более
трактора всех типов	687755	16088	16064	13398
Гусеничные	36982	1418	1537	1398
Колесные	672795	15414	15342	12649
Минитрактора	6379	923	990	391
Грузовые автомобили	75309	4170	4672	4216
Комбайны всех типов и уборочные машины	98746	1729	1652	1213
Сеялки и посадочные машины	581455	5966	5139	3682
Культиваторы	579752	8572	7934	5981
Тракторные плуги	673266	10627	10099	7767
Машины и установки для орошения	3388	444	475	193
Доильные аппараты и установки	190	77	98	33
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	24425	1496	1556	872
Прочие сельскохозяйственные машины	53048	3567	3613	2748

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Из общего числа сельхозпроизводителей почти 76% использовали трактора в сельскохозяйственном году и только 2% сельхозпроизводителей имели в собственности минимум один трактор.

3.2. Наличие тракторов и сельскохозяйственных машин, в собственности сельхозпроизводителей

Согласно результатам ОСП 2011 парк сельскохозяйственной техники, находившийся в собственности сельхозпроизводителей Республики Молдова, по состоянию на 1 марта 2011 года имел следующую структуру (Таблица 8):

Таблица 8. Наличие сельскохозяйственных машин и оборудования в собственности сельхозпроизводителей на 1 марта 2011 и использованные в сельскохозяйственном году

единиц

Виды сельскохозяйственных машин и оборудования	Использовано производителем собственных, в сельскохозяйственном году (1 ноября 2009 – 31 октября 2010)	Сельскохозяйственные машины и оборудование, имевшиеся в собственности сельхозпроизводителей на 1 марта 2011		
		всего	из них:	
			со сроком использования 10 лет и более	удельный вес, (%)
Трактора всех типов	23381	24695	19092	77
Гусеничные	2004	2392	2120	89
Колесные	21377	22303	16972	76
Минитрактора	965	1090	449	41
Грузовые автомобили	6260	7604	6788	89
Комбайны всех типов и уборочные машины	2854	3000	1997	67
Сеялки и посадочные машины	8915	8431	5436	65
Культиваторы	12154	12045	8198	68
Тракторные плуги	13882	13782	9736	71
Машины и установки для орошения	712	773	266	34
Доильные аппараты и установки	164	191	69	36
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	2445	2627	1374	52
Прочие сельскохозяйственные машины	8497	9382	6214	66

Наибольший удельный вес машин и оборудования, находящихся в собственности, составляет сельскохозяйственная техника со сроком использования 10 лет и более (Таблица 8).

Виды сельскохозяйственных машин и оборудования, имевшихся в собственности сельхозпроизводителей, зависят от правового статуса хозяйств. Так, *сельхозпроизводители с юридическим статусом* владеют 67% комбайнов и уборочных машин, машин и установок для орошения, 66% доильных аппаратов и установок, 59% машин для внесения удобрений и опрыскивателей, 60% единиц из группы прочие машины и оборудование, в то время как *сельхозпроизводителям без юридического статуса* принадлежит 67% тракторов всех типов, 95% минитракторов, 70% тракторных плугов, 62% культиваторов, 57% грузовых автомобилей и 56% сеялок и посадочных машин (Диаграмма 63).

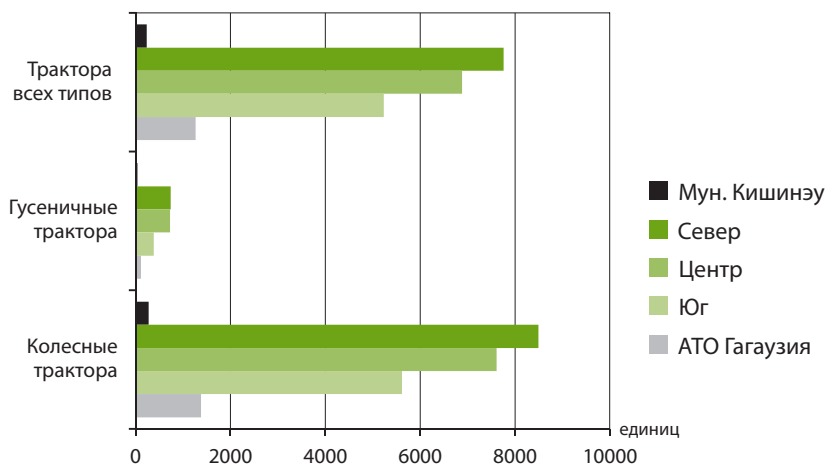
Диаграмма 63. Распределение технических средств, имевшихся в собственности на 1 марта 2011, по видам машин и оборудования и юридическому статусу сельхозпроизводителей



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Распределение использованных собственных технических средств в региональном разрезе показывает, что самое большое число тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования принадлежит сельхозпроизводителям из региона Север, далее следуют регионы Центр и Юг (Диаграмма 64). Так, сельхозпроизводители из региона Север использовали собственные трактора более 36% от числа находящихся в собственности тракторов в целом по стране, из региона Центр – 33%, из региона Юг – 24%, АТО Гагаузия – 6% и Муниципия Кишинэу – 1%.

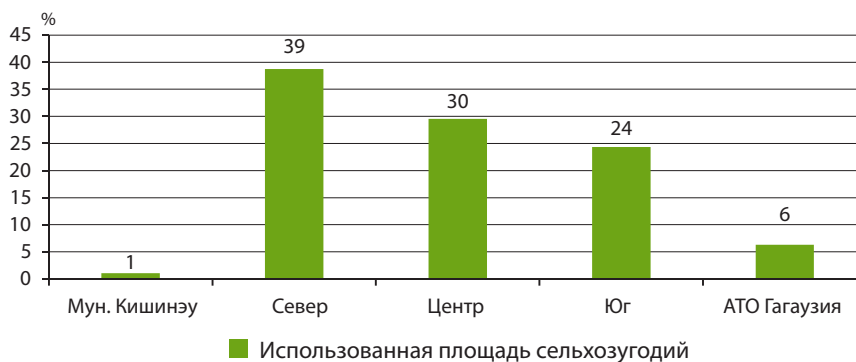
Диаграмма 64. Распределение использованных собственных тракторов всех типов в сельскохозяйственном году в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Кроме того, техническое обеспечение тесно связано с Использованной Площадью Сельхозугодий (ИПС) конкретной для каждого региона: на регион Север приходится 39% от ИПС, регион Центр – 30%, и регион Юг – 24%; в регионе АТО Гагаузия обрабатывается – 6% от ИПС, в Муниципий Кишинэу – 1% (Диаграмма 65).

Диаграмма 65. Распределение Использованной Площади Сельхозугодий в региональном разрезе

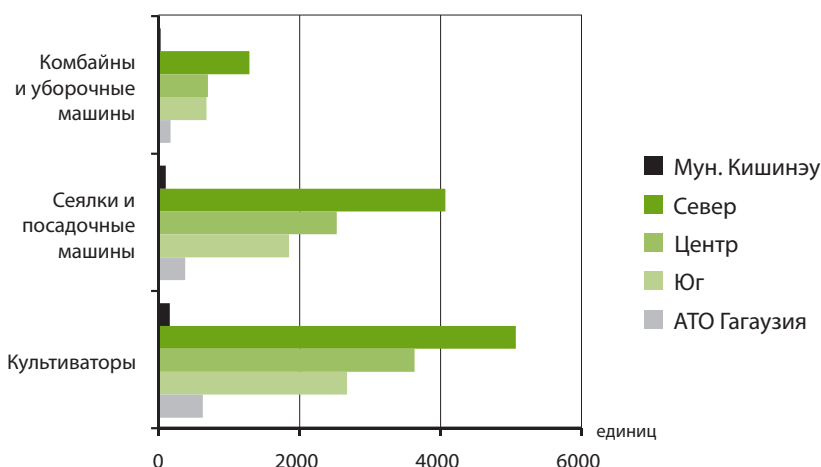


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Так, сельхозпроизводители региона Север использовали 45% собственных комбайнов и уборочных машин, 46% сеялок и посадочных машин и 42% культиваторов, далее следуют сельхозпроизводители региона Центр с 24% комбайнов и уборочных машин, 28% сеялок и посадочных машин и 30% культиваторов.

Сельхозпроизводители из региона Юг использовали собственных 24% комбайнов и уборочных машин, 21% сеялок и посадочных машин и 22% культиваторов, далее следуют производители из АТО Гагаузия с 6% комбайнов и уборочных машин, 4% сеялок и посадочных машин и 5% культиваторов, и Муниципий Кишинэу с 1% комбайнов и уборочных машин, 1% сеялок и посадочных машин и 1% культиваторов, (Диаграмма 66).

Диаграмма 66. Распределение использованных собственных комбайнов и уборочных машин, сеялок и посадочных машин, культиваторов в сельскохозяйственном году в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

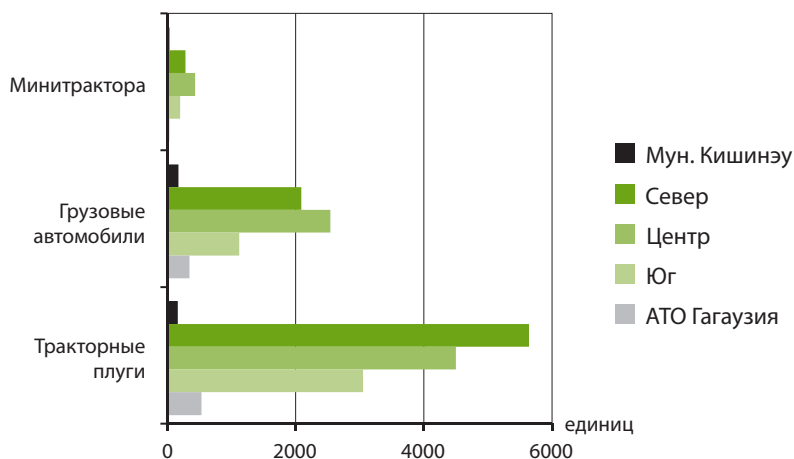
В регионе Центр отмечается наибольший удельный вес для двух категорий технических средств: 45% от общего количества собственных минитракторов в целом по стране и 41% грузовых автомобилей, далее следуют 32% тракторных плугов, наибольший удельный вес которых приходится на регион Север – 41%. В регионе Север использовалось 29% собственных минитракторов от общего числа собственных в целом по стране и 33% грузовых автомобилей (Диаграмма 67).

Сельхозпроизводители из региона Юг использовали 20% собственных минитракторов от общего числа собственных в целом по стране, 18% грузовых автомобилей и 22% тракторных плугов.

Сельхозпроизводители из АТО Гагаузия использовали 3% собственных минитракторов от общего числа находящихся в собственности в целом по стране, 5% грузовых автомобилей и 4% тракторных плугов.

Сельхозпроизводители из Муниципия Кишинэу использовали 3% собственных минитракторов от общего числа находящихся в собственности в целом по стране, 3% грузовых автомобилей и 1% тракторных плугов.

Диаграмма 67. Распределение использованных собственных минитракторов, грузовых автомобилей и тракторных плугов в сельскохозяйственном году в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Также в регионе Север отмечается наибольший удельный вес для следующих трех категорий технических средств: 46% доильных аппаратов и установок, 43% машин для внесения удобрений и опрыскивателей и 36% машин и установок для орошения (Диаграмма 68).

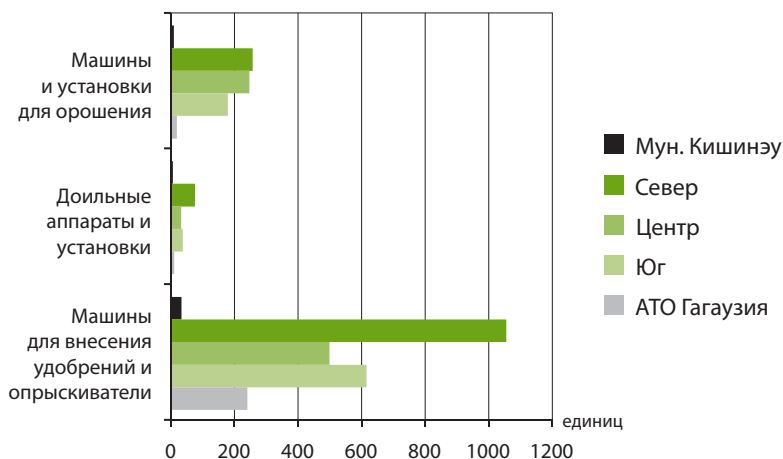
Сельхозпроизводители из региона Центр использовали 35% от общего числа собственных машин и установок для орошения, 20% доильных аппаратов и установок и 20% машин для внесения удобрений и опрыскивателей.

Сельхозпроизводители из региона Юг использовали 25% от общего числа собственных машин и установок для орошения, 25% машин для внесения удобрений и опрыскивателей и 23% доильных аппаратов и установок.

Сельхозпроизводители из АТО Гагаузия использовали 10% собственных машин для внесения удобрений и опрыскивателей, 7% доильных аппаратов и установок и 3% собственных машин и установок для орошения.

Сельхозпроизводители из Муниципия Кишинэу использовали 4% доильных аппаратов и установок, находящихся в собственности, 1% собственных машин для внесения удобрений и опрыскивателей и 1% собственных машин и установок для орошения.

Диаграмма 68. Распределение использованных собственных машин и установок для орошения, доильных аппаратов и установок и машин для внесения удобрений и опрыскивателей в сельскохозяйственном году в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

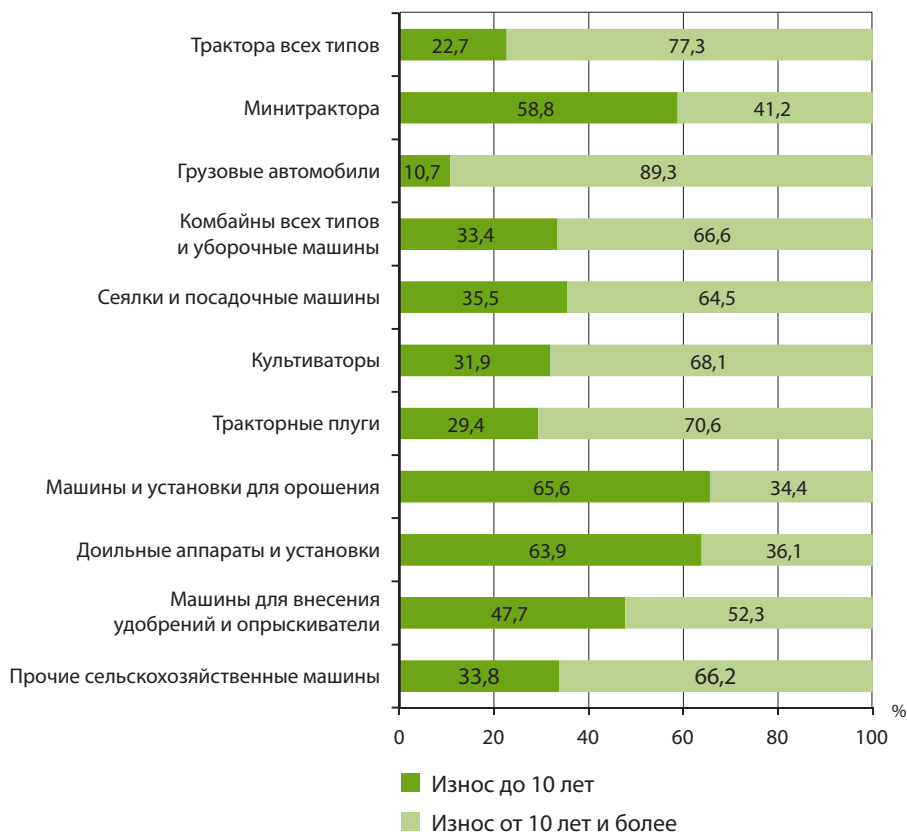
3.3. Степень износа тракторов и сельскохозяйственных машин, имевшихся в собственности сельскохозяйственных производителей

Наряду с сельскохозяйственными постройками, технические средства и оборудование, используемые сельхозпроизводителями, представляют основную форму материализации капитала предприятия. Они входят в основные фонды предприятий, как правило, в виде инвестиций и характеризуют их техническое обеспечение.

Большая часть собственных технических средств, с помощью которых производители участвуют в процессе производства, остается как материальная форма неизменной до их вывода из эксплуатации, они постепенно теряют их первоначальные технико-экономические характеристики. Большая часть парка сельскохозяйственных машин и оборудования имеет срок использования более 10 лет (Диаграмма 69).

Существенный физический износ характерен для группы *грузовые автомобили*, где почти 90% имеют срок использования 10 лет и более, по *тракторам* (77,3%) и *тракторным плугам* (70,6%), *культиваторам* (68,1%); также имеют срок использования 10 лет и более 66% комбайнов и уборочных машин и прочих сельскохозяйственных машин.

Диаграмма 69. Степень износа тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования, имевшихся в собственности на 1 марта 2011

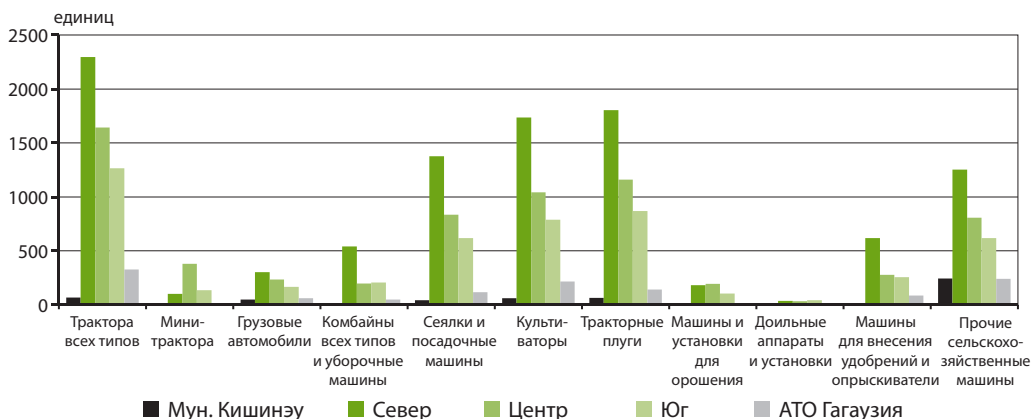


Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Более активный инвестиционный процесс у сельхозпроизводителей отмечается по следующим техническим средствам: минитрактора, из которых 58,8% со сроком использования менее 10 лет; машины и установки для орошения и доильные аппараты и установки с 65,6% и 63,9%, соответственно. Существует, также, обеспокоенность относительно замены машин для внесения удобрений и опрыскивателей, где почти 48% машин имеют срок использования до 10 лет.

Основные инвестиции за последние десять лет *сельхозпроизводителей с юридическим статусом* были направлены на машины и установки для орошения (почти 73% из которых имеют срок использования менее 10 лет), далее следуют доильные аппараты и установки (свыше 60% которых имеют срок использования менее 10 лет) и машины для внесения удобрений и опрыскиватели (свыше 53% которых имеют срок использования менее 10 лет).

Диаграмма 70. Число сельскохозяйственных машин и оборудования, имевшихся в собственности на 1 марта 2011, со сроком использования до 10 лет по видам, в региональном разрезе



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

По сеялкам и посадочным машинам удельный вес имеющих срок использования менее 10 лет составляет почти 46%. Вместе с тем, значительный удельный вес культиваторов со сроком использования до 10 лет (свыше 47%) и тракторных плугов (46%), указывает на тот факт, что имелись трудности для приобретения новых средств производства.

Инвестиционными направлениями сельхозпроизводителей без юридического статуса являлось обеспечение доильными аппаратами и установками (70,8% из которых со сроком использования до 10 лет), минитракторами (60,2% имеют срок эксплуатации до 10 лет) и машинами и установками для орошения, более половины из которых (51,4%) имеют срок использования до 10 лет.

По количеству тракторов, машин и оборудования, имевшихся в собственности на 1 марта 2011, со сроком использования до 10 лет, регион Север находится на первом месте, далее следуют регионы Центр и Юг (Диаграмма 70, Таблица 9).

Таблица 9. Удельный вес сельскохозяйственных машин и оборудования со сроком использования менее 10 лет от общего числа имевшихся в собственности на 1 марта 2011, в региональном разрезе

	Мун. Кишинэу	Север	Центр	Юг	АТО Гагаузия	Всего
Трактора всех типов	23	27	20	20	20	23
Минитрактора	52	38	71	57	44	59
Грузовые автомобили	27	12	8	11	12	11
Комбайны всех типов и уборочные машины	31	40	28	30	24	33

	Мун. Кишинэу	Север	Центр	Юг	АТО Гагаузия	Всего
Сеялки и посадочные машины	39	40	34	32	27	36
Культиваторы	38	38	28	27	30	32
Тракторные плуги	39	35	25	27	25	29
Машины и установки для орошения	82	68	70	54	73	66
Доильные аппараты и установки	14	46	81	90	50	64
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	39	55	51	40	30	48
Прочие сельскохозяйственные машины	30	40	41	23	28	34

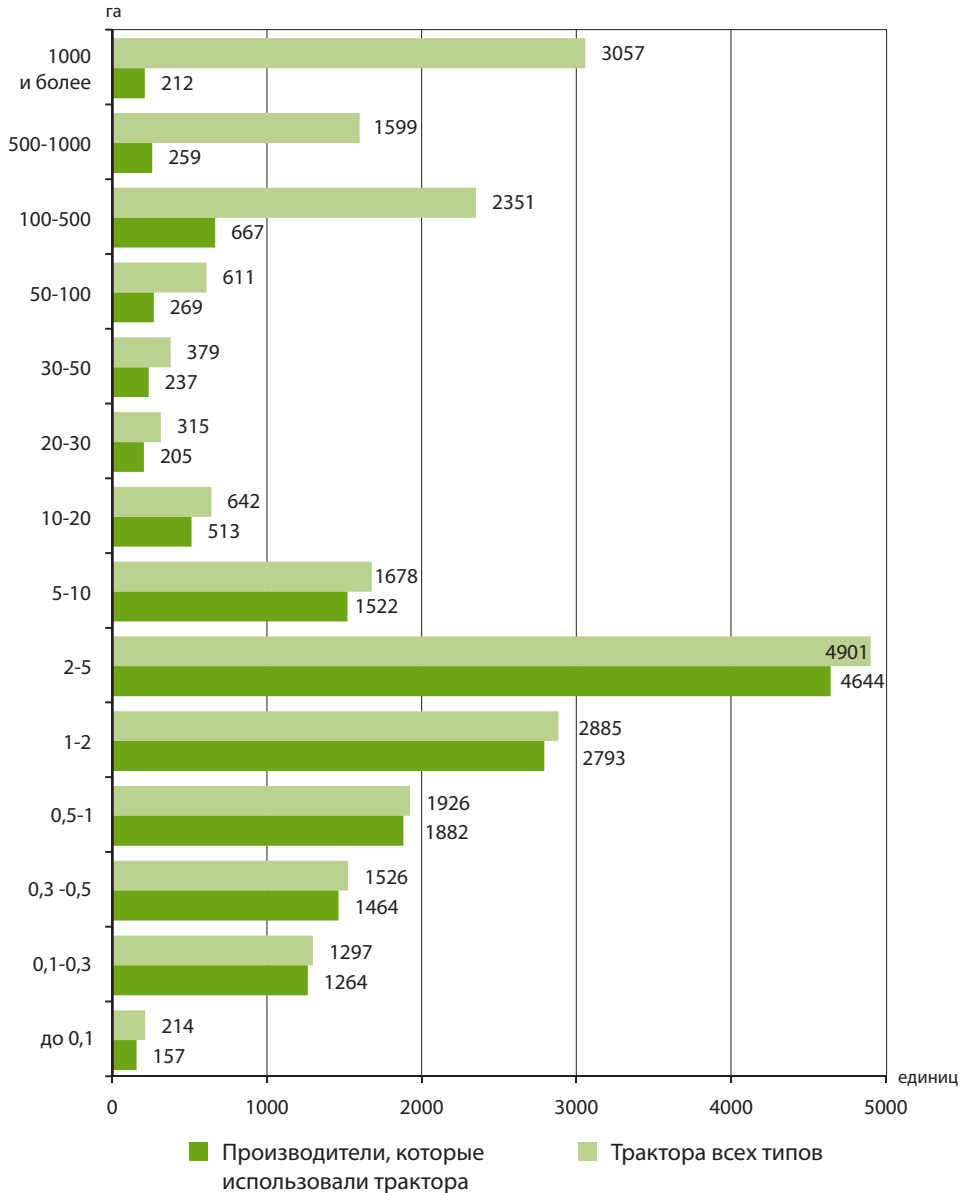
Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

3.4. Использование собственных сельскохозяйственных машин и оборудования в зависимости от класса размера площади сельхозугодий

Из общего числа сельхозпроизводителей 16088 производителей использовали собственные трактора (23 381 трактор), что составляет, в среднем, почти 1,5 трактора на одно хозяйство. Среднее количество тракторов, используемых производителями, различается в зависимости от размера площади хозяйства. Так, хозяйства с размером использованной площади сельхозугодий (ИПС) от 0,1 до 2 гектаров использовали, в среднем, один собственный трактор, в то время как сельхозпроизводители, с размеров ИПС более 50 гектаров, имели более высокое среднее количество использованных собственных тракторов:

- производители, с размером земель от 50 до 100 гектаров, использовали, в среднем, почти 2,3 собственных трактора на 1 хозяйство;
- производители, с размером земель от 100 до 500 гектаров, использовали, в среднем, почти 3,5 собственных трактора на 1 хозяйство;
- производители, с размером земель от 500 до 1000 гектаров, использовали, в среднем, почти 6,2 собственных трактора на 1 хозяйство;
- производители, с размером земель 1000 гектаров и более, использовали, в среднем, почти 14,4 собственных трактора на 1 хозяйство.

Диаграмма 71. Сельхозпроизводители, которые использовали собственные трактора и число использованных тракторов по классам размеров площадей использованных сельхозугодий



Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Один сельхозпроизводитель с юридическим статусом использует, в среднем, 5,4 собственных трактора, а сельхозпроизводитель без юридического статуса использует, в среднем, 1,1 собственных трактора (Таблица 10).

По сравнению со средним значением по всем сельхозпроизводителям, которые использовали собственные машины и оборудование, у сельхозпроизводителей с юридическим статусом использовано 6,2 трактора, в среднем, на одно хозяйство с площадью земель 500-1000 га, и 14,5 трактора на хозяйство с площадью земель 1000 га и более.

Таблица 10. Средняя обеспеченность собственными тракторами, машинами и оборудованием в расчете на одно хозяйство

единиц

	Средняя обеспеченность одного хозяйства, которое использовало собственные машины и оборудование		
	все сельхозпроизводители	из них:	
		сельхозпроизводители с юридическим статусом	сельхозпроизводители без юридического статуса
Трактора всех типов	1,5	5,4	1,1
Гусеничные	1,4	2,2	1
Колесные	1,4	4,8	1,1
Минитрактора	1	2,6	1
Грузовые автомобили	1,5	4,1	1
Комбайны всех типов и уборочные машины	1,7	2,4	1,1
Сеялки, посадочные машины	1,5	3,5	1,1
Культиваторы	1,4	3,8	1,1
Тракторные плуги	1,3	3,5	1,1
Машины и установки для орошения	1,6	2,1	1,1
Доильные аппараты и установки	2,1	3	1,2
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	1,6	2,5	1,1
Прочие сельскохозяйственные машины	2,4	7,6	1,2

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Сельхозпроизводители без юридического статуса с размером ИПС 20-50 гектаров использовали 1,4 трактора в расчете на одно хозяйство, а сельхозпроизводители с размером 1000 га и более использовали 10,8 трактора в расчете на одно хозяйство.

4. СООРУЖЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Одним из компонентов повышения конкурентоспособности сельхозпроизводителей является использование возобновляемых источников энергии, чтобы уменьшить производственные затраты в хозяйствах, где есть производство.

4.1. Источники возобновляемой энергии и их значения

Определение возобновляемых источников энергии приводится в статье 2 пункт а) Директивы 2009/28/ЕС¹ о стимулировании использования энергии из возобновляемых источников, которые включают энергию из возобновляемых неископаемых источников, а именно: ветровую, солнечную, аеротермическую, геотермальную, гидротермическую и энергию океанов, гидроэлектроэнергию, биомассу, газ образующийся при ферментации отходов, газ образующийся на станциях очистки сточных вод и биогазы.

Максимально широкое использование возобновляемых источников энергии является хорошим решением для сокращения выбросов парниковых газов, сокращения потребления энергии и более эффективного использования энергии.

4.2. Сельхозпроизводители, которые использовали оборудование для получения возобновляемых источников энергии

Данные ОСП 2011 показывают, что существуют трудности с производством и использованием возобновляемых источников энергии в сельскохозяйственном производстве; даже если и использовалось оборудование для производства возобновляемых источников энергии, об этом сообщило лишь небольшое число сельхозпроизводителей.

Оборудование для производства возобновляемых источников энергии использовалось исключительно производителями без юридического статуса:

- 6 сельхозпроизводителей использовали оборудование с целью производства ветряной энергии;
- 7 сельхозпроизводителей – для производства гидроэлектроэнергии;
- 25 сельхозпроизводителей – для производства солнечной энергии;
- 25 сельхозпроизводителей – для производства энергии биомассы.

Такое оборудование использовалось в хозяйствах с размером общей площади до 20 га.

¹ Директива №2009/28 ЕС о стимулировании использования энергии из возобновляемых источников и внесение поправок в Директивы 2001/77 ЕС и 2003/30 ЕС.

ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ

Сельскохозяйственная деятельность:	Все процессы, производимые с целью получения сельскохозяйственной продукции растительного и/или животного происхождения в их естественной (натуральной) форме, которые используются для питания людей, в качестве корма для животных и сырья для промышленности.
Сельскохозяйственный год:	1 ноября 2009 – 31 октября 2010, для сельскохозяйственной переписи 2011 года в Республике Молдова.
Классы размера общей площади:	Показывает распределение сельхозпроизводителей в зависимости от размера общей земельной площади.
Структурные данные:	Данные об основной организационной структуре сельхозпроизводителей, например размер хозяйства и использование земли. Они не меняются быстро.
Евростат:	Статистический Офис Европейского Союза и координатор Европейской Статистической системы. Евростат является Генеральным Директоратом Европейской Комиссии, расположенным в Люксембурге. Его основные обязанности заключаются в предоставлении статистической информации учреждениям Европейского союза (ЕС) и внедрение единых статистических методов, гармонизированных для государств-членов ЕС и стран-кандидатов, а также и для стран ЕАСТ (EFTA).
Сельскохозяйственный производитель:	Самостоятельная технико-экономическая единица (с или без юридического статуса) с единым управлением, которая осуществляет сельскохозяйственную деятельность путем использования сельхозугодий и/или выращивания скота и птицы или деятельность по поддержанию сельскохозяйственных земель в хорошем состоянии и экологии, либо в качестве основной деятельности, либо в качестве второстепенной деятельности.
Сельхозпроизводители с юридическим статусом:	Включают: сельскохозяйственные кооперативы, акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью, государственные предприятия, другие виды хозяйств.
Сельхозпроизводители без юридического статуса:	Включают: зарегистрированные крестьянские (фермерские) хозяйства/индивидуальные предприятия и прочие виды хозяйств (личные подсобные хозяйства населения, и др.).
Учетный период и учетная дата:	Временной период, к которому относится определенная дата сбора информации в ходе переписи или обследования – например, сельскохозяйственный год для культур (1 ноября 2009 – 31 октября 2010), учетная дата по наличию скота и птицы (1 марта 2011).

- Юридическое лицо:** Сельхозпроизводители с юридическим лицом = (i) Сельскохозяйственные кооперативы, (ii) Акционерные общества, (iii) Общества с ограниченной ответственностью, (iv) Государственные предприятия, (v) Другие виды хозяйств.
- Сельскохозяйственная перепись:** Сбор структурных данных от сельхозпроизводителей, действие, предусматривающее перепись всех сельскохозяйственных единиц (иногда переписями считаются и статистические обследования с большими репрезентативными выборками).
- Использованная площадь сельхозугодий:** Площадь сельскохозяйственных угодий состоит из пахотных земель (в том числе незасеянной площади пашни), естественных сенокосов и пастбищ (постоянные) и многолетних насаждений (виноградники и сады). Использованная площадь сельскохозяйственных угодий отражает ситуацию об использовании земель под урожаем сельскохозяйственного года.
- Общая площадь сельхозпроизводителя:** Представляет площадь, находившуюся во владении в сельскохозяйственном году по всем видам пользования и включает в себя использованную площадь сельхозугодий, лесопокрытые земли, пруды, озера, водоемы, неиспользованные сельхозугодья и другие земли, занятые под постройками, дворами, карьеры, каменистые земли, тростники и т.д. Общая площадь сельхозпроизводителя включает все виды пользования землей: в собственности, взятую в аренду, в пользовании и других видах обладания (используемые бесплатно и прочие виды пользования, и так далее). В общую площадь сельхозпроизводителя не включаются собственные земли, которые были отданы в аренду, в пользование и другие виды обладания (используемые бесплатно и прочие виды пользования и т.д.).
- Пашня:** Площадь земли, регулярно обрабатываемая, ежегодно или через более длительные промежутки времени, в соответствии с системой севооборотов, с целью выращивания однолетних растений и многолетних трав. Сюда относится и незасеянная площадь пашни.
- Земли в поле:** Включают земли сельхозпроизводителей с юридическим статусом, земли крестьянских (фермерских) хозяйств и граждан, получивших земельные участки, выделенные в счет долей равноценной земли в соответствии со ст.12 Земельного Кодекса Республики Молдова и ст. 2 Закона о внесении изменений и дополнений в Земельный Кодекс РМ №173 – XIV от 22.10.1998.
- Бойни** Специальные конструкции для приема, подготовки, убоя, хранения и продажи мяса крупного рогатого скота, свеней, птицы и т.д.

Помещения для содержания крупного рогатого скота и лошадей:	Специально оборудованные постройки или помещения для содержания крупного рогатого скота и лошадей.
Помещения для содержания свиней, овец, коз и птицы:	Специально оборудованные постройки или помещения для содержания свиней, овец, коз и птицы.
Сельскохозяйственные постройки:	Все постройки, предназначенные для осуществления сельскохозяйственного производства (растениеводства или животноводства). По их назначению, они могут быть: постройки для животноводства, постройки для растениеводства, постройки для складирования, хранения и выращивания сельскохозяйственных культур.
Земля в собственности:	Земля, которая находится в собственности сельхозпроизводителя.
Земля, взятая в аренду:	Земля, использованная сельхозпроизводителем в обмен на оплату аренды (деньгами, натуроплатой или в другой форме) и на которую был заключен договор в письменной или устной форме на определенный период времени.
Земля в пользовании и прочие виды обладания:	Площади земель, полученные для пользования без определенной платы, путем временного обмена и другие.
Переписная единица:	Единица, по которой собираются данные в переписи или обследовании. Переписной единицей в Общей сельскохозяйственной переписи в 2011 году в Молдове была сельскохозяйственный производитель.
Использование земли:	Классификация земель в зависимости от осуществляемой деятельности.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Распределение сельхозпроизводителей, по классам размера общей площади, в региональном разрезе

проценты

Классы размера общей площади, гектары	Республика Молдова	Мун. Кишинэу	Север	Центр	Юг	АТО Гагаузия
Всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
до 0,1	4,23	23,14	3,34	4,24	2,07	4,62
0,1 - 0,3	20,89	42,75	20,03	20,58	17,65	25,80
0,3 - 0,5	25,85	14,35	35,99	20,03	21,52	26,01
0,5 - 1	20,01	8,65	20,76	18,99	21,90	24,75
1 - 2	15,42	6,92	10,77	20,83	15,51	9,81
2 - 5	11,64	3,56	7,78	13,85	17,08	6,53
5 - 10	1,28	0,32	0,75	0,88	3,29	1,60
10 - 20	0,21	0,08	0,14	0,19	0,39	0,25
20 - 30	0,06	0,06	0,05	0,06	0,09	0,08
30 - 50	0,07	0,03	0,06	0,07	0,10	0,10
50 - 100	0,07	0,03	0,06	0,08	0,08	0,09
100 - 200	0,07	0,04	0,06	0,07	0,07	0,10
200 - 500	0,11	0,05	0,12	0,09	0,14	0,11
500 - 1000	0,06	0,01	0,07	0,04	0,08	0,06
1000 - 2500	0,03	0,01	0,03	0,01	0,04	0,08
2500 и более	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02

Приложение 2. Структура сельхозпроизводителей в региональном разрезе, по классам размера общей площади

проценты

Классы размера общей площади, гектары	Всего	Мун. Кишинэу	Север	Центр	Юг	АТО Гагаузия
Всего сельхозединиц	100,0	3,6	34,4	39,7	17,8	4,5
до 0,1	100,0	19,5	27,1	39,8	8,7	5,0
0,1 - 0,3	100,0	7,3	33,0	39,1	15,1	5,6
0,3 - 0,5	100,0	2,0	47,9	30,7	14,8	4,6
0,5 - 1	100,0	1,5	35,7	37,7	19,5	5,6
1 - 2	100,0	1,6	24,0	53,6	17,9	2,9
2 - 5	100,0	1,1	23,0	47,2	26,2	2,5
5 - 10	100,0	0,9	20,2	27,3	45,9	5,7
10 - 20	100,0	1,4	23,9	35,7	33,5	5,4
20 - 30	100,0	3,5	27,5	38,5	25,1	5,4
30 - 50	100,0	1,4	30,4	36,7	25,1	6,4
50 - 100	100,0	1,8	28,2	44,1	20,3	5,7
100 - 200	100,0	2,1	30,9	42,2	18,5	6,3
200 - 500	100,0	1,6	38,0	33,0	22,6	4,8
500 - 1000	100,0	0,7	42,0	29,1	23,5	4,7
1000 - 2500	100,0	0,9	45,9	14,0	25,8	13,5
2500 и более	100,0	0,0	36,7	8,2	40,8	14,3

Приложение 3. Количество сельхозпроизводителей, которые имеют прочие виды сельхозсооружений (ЕА) и их потенциальная мощность (СР), по юридическому статусу сельхозпроизводителей

Спецификация		Всего	из них:	
			сельхозпроизводители с юридическим статусом	сельхозпроизводители без юридического статуса
Склады, сооружения для хранения зерна	ЕА - единиц	195180	607	194573
	СР - тонн	1888070	1108797	779273
Холодильные помещения	ЕА - единиц	6330	73	6257
	СР - тонн	321907	303165	18742
Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции	ЕА - единиц	159807	168	159639
	СР - тонн	712141	135925	576216
Очистные сооружения и отстойные бассейны	ЕА - единиц	1430	13	1417
	СР - м ³	82923	76926	5997
Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)	ЕА - единиц	1044	79	965
	СР - кг/час	185295	52342	132953
Маслобойка	ЕА - единиц	242	73	169
	СР - литры/час	20835	10542	10293
Бойни для крупнорогатого скота, свиней и т.д.	ЕА - единиц	43	35	8
	СР - голов/день	921	874	47
Бойни для птицы	ЕА - единиц	25	20	5
	СР - голов/день	105430	89860	15570
Сооружения для силоса и сенажа	ЕА - единиц	2270	65	2205
	СР - м ³	539227	481783	57444

Источник: ОСП 2011 – Республика Молдова

Приложение 4. Средняя мощность хранения/переработки у сельхозпроизводителей, которые имеют прочие сельскохозяйственные сооружения, по юридическому статусу сельхозпроизводителей

	Ед. изм.	Всего сельхозпроизводителей	из них:	
			сельхозпроизводители с юридическим статусом	сельхозпроизводители без юридического статуса
Склады и сооружения для хранения зерна	тонн/ хозяйство	9,7	1826,7	4,0
Холодильные помещения	тонн/ хозяйство	50,9	4152,9	3,0
Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции	тонн/ хозяйство	4,5	809,1	3,6
Очисные сооружения и отстойные бассейны	куб. м/ хозяйство	58,0	5917,4	4,2
Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)	кг/час/ хозяйство	177,5	662,6	137,8
Маслобойки	литры/час/ хозяйство	86,1	144,4	60,9
Бойни для крупного рогатого скота, свиней и т.д.	голов/день/ хозяйство	21,4	25,0	5,9
Бойни для птицы	голов/день/ хозяйство	4217,2	4493,0	3114,0
Сооружения для силоса и сенажа	куб. м/ хозяйство	237,5	7412,0	26,1

ТАБЛИЦЫ

Таблица 1. Сельхозпроизводители, которые использовали сельскохозяйственные машины и оборудование, число использованных сельскохозяйственных машин и оборудования, по видам

единиц

Виды сельскохозяйственных машин и оборудования	Использовали машины и оборудование	Использовано собственных	Имелось в собственности на 1 марта 2011	
			всего	из них: со сроком использования 10 лет и более
Сельхозпроизводители				
Трактора всех типов	687755	16088	16064	13398
Гусеничные	36982	1418	1537	1398
Колесные	672795	15414	15342	12649
Минитрактора	6379	923	990	391
Грузовые автомобили	75309	4170	4672	4216
Комбайны всех типов и уборочные машины	98746	1729	1652	1213
Сеялки и посадочные машины	581455	5966	5139	3682
Культиваторы	579752	8572	7934	5981
Тракторные плуги	673266	10627	10099	7767
Машины и установки для орошения	3388	444	475	193
Доильные аппараты и установки	190	77	98	33
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	24425	1496	1556	872
Прочие сельскохозяйственные машины	53048	3567	3613	2748
Машины и оборудование				
Трактора всех типов		23381	24695	19092
Гусеничные		2004	2392	2120
Колесные		21377	22303	16972
Минитрактора		965	1090	449
Грузовые автомобили		6260	7604	6788
Комбайны всех типов и уборочные машины		2854	3000	1997
Сеялки и посадочные машины		8915	8431	5436
Культиваторы		12154	12045	8198
Тракторные плуги		13882	13782	9736
Машины и установки для орошения		712	773	266
Доильные аппараты и установки		164	191	69
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели		2445	2627	1374
Прочие сельскохозяйственные машины		8497	9382	6214

Таблица 2. Сельхозпроизводители с юридическим статусом, которые использовали сельскохозяйственные машины и оборудование, число использованных сельскохозяйственных машин и оборудования, по видам

единиц

Виды сельскохозяйственных машин и оборудования	Использовали машины и оборудование	Использовано собственных	Имелось в собственности на 1 марта 2011	
			всего	из них: со сроком использования 10 лет и более
Сельхозпроизводители с юридическим статусом				
Трактора всех типов	2063	1340	1344	872
Гусеничные	632	466	509	421
Колесные	2030	1316	1321	821
Минитрактора	29	20	23	9
Грузовые автомобили	945	614	640	550
Комбайны всех типов и уборочные машины	1339	737	757	535
Сеялки и посадочные машины	1613	981	988	588
Культиваторы	1842	1093	1105	623
Тракторные плуги	1839	1081	1090	637
Машины и установки для орошения	270	219	237	72
Доильные аппараты и установки	44	39	42	17
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	862	578	589	283
Прочие сельскохозяйственные машины	874	642	650	383
Машины и оборудование				
Трактора всех типов		7291	8191	5325
Гусеничные		1006	1260	1039
Колесные		6285	6931	4286
Минитрактора		52	55	37
Грузовые автомобили		2530	3271	2847
Комбайны всех типов и уборочные машины		1763	2005	1261
Сеялки и посадочные машины		3433	3711	2008
Культиваторы		4111	4573	2411
Тракторные плуги		3793	4146	2231
Машины и установки для орошения		464	516	141
Доильные аппараты и установки		117	126	50
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели		1439	1555	729
Прочие сельскохозяйственные машины		4871	5585	3260

Таблица 3. Сельхозпроизводители без юридического статуса, которые использовали сельскохозяйственные машины и оборудование, число использованных сельскохозяйственных машин и оборудования, по видам

единиц

Виды сельскохозяйственных машин и оборудования	Использовали машины и оборудование	Использовано собственных	Имелось в собственности на 1 марта 2011	
			всего	из них: со сроком использования 10 лет и более
Сельхозпроизводители без юридического статуса				
Трактора всех типов	685692	14748	14720	12526
Гусеничные	36350	952	1028	977
Колесные	670765	14098	14021	11828
Минитрактора	6350	903	967	382
Грузовые автомобили	74364	3556	4032	3666
Комбайны всех типов и уборочные машины	97407	992	895	678
Сеялки и посадочные машины	579842	4985	4151	3094
Культиваторы	577910	7479	6829	5358
Тракторные плуги	671427	9546	9009	7130
Машины и установки для орошения	3118	225	238	121
Доильные аппараты и установки	146	38	56	16
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	23563	918	967	589
Прочие сельскохозяйственные машины	52174	2925	2963	2365
Машины и оборудование				
Трактора всех типов		16090	16504	13767
Гусеничные		998	1132	1081
Колесные		15092	15372	12686
Минитрактора		913	1035	412
Грузовые автомобили		3730	4333	3941
Комбайны всех типов и уборочные машины		1091	995	736
Сеялки и посадочные машины		5482	4720	3428
Культиваторы		8043	7472	5787
Тракторные плуги		10089	9636	7505
Машины и установки для орошения		248	257	125
Доильные аппараты и установки		47	65	19
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели		1006	1072	645
Прочие сельскохозяйственные машины		3626	3797	2954

Таблица 4. Сельхозпроизводители, которые использовали сельско-

	Виды сельскохозяйственных					
	Трактора всех типов	Гусенич- ные	Колесные	Минитрак- тора	Грузовые автомо- били	Комбайны всех типов и уборочные машины
	Сельхозпроизводители, единиц					
Всего	687755	36982	672795	6379	75309	98746
Мун. Кишинэу	14871	487	14401	160	917	1034
Север	265392	12082	258976	1863	22261	28653
Мун. Бэлць	1347	8	1343	2	82	127
Бричень	27240	1086	26717	381	4743	6429
Дондушень	15593	944	14704	129	366	1777
Дрокия	29134	988	28630	76	5666	2396
Единец	26133	493	25793	143	3321	3889
Фэлешть	27517	763	26965	502	1373	2178
Флорешть	28487	1008	28221	60	742	1451
Глодень	19106	1359	18848	54	691	1991
Окница	14840	251	14661	42	574	1344
Рышкань	23085	953	22334	109	1250	2715
Сынжерей	27245	2116	26005	278	2073	1717
Сорока	25665	2113	24755	87	1380	2639
Центр	262759	16614	256494	2780	38789	39809
Анений Ной	22100	548	21617	215	1248	2581
Кэлэрашь	16447	1976	15496	222	3441	983
Криулень	21915	1003	21616	437	3265	2768
Дубэсарь	10922	19	10893	91	94	973
Хынчешть	31970	2202	31070	167	5662	6338
Яловень	26114	685	25570	186	8551	4551
Ниспорень	16407	2336	15614	187	3278	2589
Орхей	31211	1026	30726	700	5052	7655
Резина	11520	132	11438	16	727	1192
Стрэшень	18487	3909	16847	137	4649	1720
Шолдэнешть	13070	303	12788	81	818	1237
Теленешть	21099	1392	20615	224	840	2534
Унгень	21497	1083	22204	117	1164	4688
Юг	119775	4317	118109	1373	11571	27481
Басарабьяска	4395	12	4383	18	449	743
Кахул	21252	270	21180	567	2671	7227
Кантемир	15012	241	14782	105	2459	3550
Кэушень	24668	2426	23891	322	3286	5623
Чимишлия	17302	468	17156	149	1193	3337
Леова	12099	89	12095	64	879	4305
Штефан Водэ	18273	639	18000	108	272	1513
Тараклия	6774	172	6622	40	362	1183
АТО Гагаузия	24958	3482	24815	203	1771	1769

хозяйственные машины и оборудование, по видам, в территориальном разрезе

машин и оборудования						
Сеялки и посадочные машины	Культиваторы	Тракторные плуги	Машины и установки для орошения	Доильные аппараты и установки	Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	Прочие сельскохозяйственные машины
581455	579752	673266	3388	190	24425	53048
11857	12759	15074	80	3	421	5368
213865	212934	264190	1096	67	6846	15480
1257	1186	1304	5	1	4	81
16158	20287	26720	113	11	2771	2621
10758	10411	16059	57	5	1066	614
27808	25950	30064	123	8	88	2072
19005	20541	25695	142	10	494	1587
26373	25659	28049	135	7	24	798
24871	25698	28273	112	5	106	1180
17491	14890	18965	52	2	167	826
6508	8160	14358	51	4	1046	681
19283	17717	23257	120	6	581	3392
23744	20992	26192	108	2	62	686
20609	21443	25254	78	6	437	942
231023	226824	252445	1556	69	7454	16407
19441	17631	21274	265	6	193	1965
11224	13216	15908	61	2	30	625
19506	18867	18620	98	4	55	841
9738	9900	9785	48	1	275	747
28398	26909	31195	126	3	190	979
22404	22156	24686	111	5	3210	4327
14784	15219	15991	142	5	143	181
28686	27770	29681	254	10	159	2699
10638	11259	11718	45	2	44	299
15228	14952	17352	122	21	2133	1547
11533	11964	12998	48	5	432	1198
19653	18161	20899	118	5	19	342
19790	18820	22338	118	0	571	657
102218	103732	116450	554	45	8960	15165
4056	4127	4332	9	2	486	266
17722	19179	19836	90	21	4921	1711
14304	14327	15077	96	6	1273	1944
20282	19847	24124	75	4	90	3398
14245	14338	16761	86	2	120	4312
10822	10516	11685	43	4	1150	2048
16414	16766	17961	132	4	249	826
4373	4632	6674	23	2	671	660
22492	23503	25107	102	6	744	628

Таблица 5. Сельхозпроизводители, которые использовали соб-
использованных сельскохозяйственных машин и оборудования, по

Виды собственных использованных сельскохозяйственных машин и оборудования	Классы по размеру использованной					
	до 0,1	0,1 до 0,3	0,3 до 0,5	0,5 до 1	1 до 2	2 до 5
Сельхозпроизводители, единиц						
Трактора всех типов	157	1264	1464	1882	2793	4644
Гусеничные	8	55	73	107	186	260
Колесные	153	1214	1408	1787	2638	4448
Минитрактора	34	210	99	149	160	195
Грузовые автомобили	71	294	386	577	923	910
Комбайны всех типов и уборочные машины	2	22	27	43	160	293
Сеялки и посадочные машины	32	549	507	534	795	1428
Культиваторы	50	667	663	796	1265	2333
Тракторные плуги	74	884	912	1118	1701	2951
Машины и установки для орошения	0	3	9	7	32	78
Доильные аппараты и установки	2	1	2	0	2	7
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	1	25	18	52	128	269
Прочие сельскохозяйственные машины	135	433	234	361	447	735
Машины и оборудование, единиц						
Трактора всех типов	214	1297	1526	1926	2885	4901
Гусеничные	10	56	76	107	186	262
Колесные	204	1241	1450	1819	2699	4639
Минитрактора	35	210	101	152	160	200
Грузовые автомобили	196	313	396	588	949	952
Комбайны всех типов и уборочные машины	2	23	35	43	161	300
Сеялки и посадочные машины	35	558	536	544	810	1506
Культиваторы	53	678	687	803	1292	2419
Тракторные плуги	84	894	933	1144	1736	3006
Машины и установки для орошения	0	3	9	8	32	82
Доильные аппараты и установки	6	1	3	0	2	8
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	1	28	25	58	137	274
Прочие сельскохозяйственные машины	327	463	249	395	508	899

ственные сельскохозяйственные машины и оборудование и число
видам, по классам размера использованной площади сельхозугодий

площади сельхозугодий, гектаров								Всего
5 до 10	10 до 20	20 до 30	30 до 50	50 до 100	100 до 500	500 до 1000	1000 и более	
1522	513	205	237	269	667	259	212	16088
118	50	27	33	60	203	108	130	1418
1454	494	200	231	267	657	254	209	15414
37	18	3	2	1	9	3	3	923
217	79	40	49	70	264	141	149	4170
141	73	45	49	93	382	209	190	1729
551	215	110	111	151	529	247	207	5966
916	346	158	164	204	565	243	202	8572
1066	378	160	171	200	566	246	200	10627
32	22	23	22	30	87	47	52	444
9	5	3	4	2	13	7	20	77
166	92	52	72	89	254	129	149	1496
291	137	68	63	94	275	146	148	3567
1678	642	315	379	611	2351	1599	3057	23381
119	55	33	52	86	335	196	431	2004
1559	587	282	327	525	2016	1403	2626	21377
37	20	5	2	1	11	5	26	965
233	95	66	81	106	566	444	1275	6260
148	79	57	61	117	532	438	858	2854
595	266	144	156	254	1106	889	1516	8915
984	405	205	226	340	1340	1021	1701	12154
1109	433	209	231	337	1342	977	1447	13882
42	22	27	27	48	137	99	176	712
9	6	3	6	2	31	17	70	164
168	102	65	91	127	416	312	641	2445
415	227	188	190	265	1238	793	2340	8497

Таблица 6. Сельхозпроизводители с юридическим статусом, которые использовали использованных сельскохозяйственных машин и оборудования, по

Виды собственных использованных сельскохозяйственных машин и оборудования	Классы по размеру использованной					
	до 0,1	0,1 до 0,3	0,3 до 0,5	0,5 до 1	1 до 2	2 до 5
Сельхозпроизводители						
Трактора всех типов	30	0	1	0	5	14
Гусеничные	4	0	1	0	2	3
Колесные	30	0	1	0	5	12
Минитрактора	1	0	1	0	0	1
Грузовые автомобили	24	1	0	0	4	4
Комбайны всех типов и уборочные машины	2	0	1	0	1	1
Сеялки и посадочные машины	1	0	1	0	4	5
Культиваторы	2	0	1	0	3	8
Тракторные плуги	2	0	1	0	2	10
Машины и установки для орошения	0	0	1	0	1	0
Доильные аппараты и установки	1	0	0	0	0	0
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	0	0	1	0	0	1
Прочие сельскохозяйственные машины	11	0	0	0	3	6
Машины и						
Трактора всех типов	81	0	18	0	10	16
Гусеничные	6	0	3	0	2	3
Колесные	75	0	15	0	8	13
Минитрактора	2	0	3	0	0	2
Грузовые автомобили	144	6	0	0	6	6
Комбайны всех типов и уборочные машины	2	0	8	0	2	1
Сеялки и посадочные машины	2	0	16	0	7	6
Культиваторы	3	0	13	0	6	12
Тракторные плуги	3	0	10	0	3	11
Машины и установки для орошения	0	0	1	0	1	0
Доильные аппараты и установки	2	0	0	0	0	0
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	0	0	4	0	0	1
Прочие сельскохозяйственные машины	196	0	0	0	7	8

зовали собственные сельскохозяйственные машины и оборудование и видам, по классам размера использованной площади сельхозугодий

площади сельхозугодий, гектаров								Всего
5 до 10	10 до 20	20 до 30	30 до 50	50 до 100	100 до 500	500 до 1000	1000 и более	
с юридическим статусом, единиц								
29	52	40	72	137	518	234	208	1340
6	6	5	13	33	166	99	128	466
26	51	40	71	137	509	229	205	1316
2	1	2	0	1	5	3	3	20
9	8	15	19	46	210	126	148	614
3	6	12	17	40	280	188	186	737
8	18	20	29	67	405	221	202	981
13	32	31	51	99	438	217	198	1093
13	29	25	46	101	435	221	196	1081
3	3	8	10	21	77	44	51	219
0	0	0	1	1	10	6	20	39
3	12	16	27	52	206	114	146	578
6	16	25	23	53	223	130	146	642
оборудование, единиц								
40	72	89	155	363	1977	1456	3014	7291
6	7	8	27	53	283	179	429	1006
34	65	81	128	310	1694	1277	2585	6285
2	1	4	0	1	6	5	26	52
16	14	38	41	74	493	422	1270	2530
3	7	18	26	49	409	393	845	1763
8	26	33	49	126	867	802	1491	3433
15	39	48	77	183	1095	938	1682	4111
14	40	43	76	187	1098	889	1419	3793
12	3	10	12	32	124	95	174	464
0	0	0	3	1	28	13	70	117
3	12	27	41	80	355	284	632	1439
25	36	106	127	166	1114	753	2333	4871

Таблица 7. Сельхозпроизводители без юридического статуса, которые используют и число использованных сельскохозяйственных машин и оборудования, по

Виды собственных использованных сельскохозяйственных машин и оборудования	Классы по размеру использованной					
	до 0,1	0,1 до 0,3	0,3 до 0,5	0,5 до 1	1 до 2	2 до 5
	Сельхозпроизводители					
Трактора всех типов	127	1264	1463	1882	2788	4630
Гусеничные	4	55	72	107	184	257
Колесные	123	1214	1407	1787	2633	4436
Минитрактора	33	210	98	149	160	194
Грузовые автомобили	47	293	386	577	919	906
Комбайны всех типов и уборочные машины	0	22	26	43	159	292
Сеялки и посадочные машины	31	549	506	534	791	1423
Культиваторы	48	667	662	796	1262	2325
Тракторные плуги	72	884	911	1118	1699	2941
Машины и установки для орошения	0	3	8	7	31	78
Доильные аппараты и установки	1	1	2	0	2	7
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	1	25	17	52	128	268
Прочие сельскохозяйственные машины	124	433	234	361	444	729
	Машины и					
Трактора всех типов	133	1297	1508	1926	2875	4885
Гусеничные	4	56	73	107	184	259
Колесные	129	1241	1435	1819	2691	4626
Минитрактора	33	210	98	152	160	198
Грузовые автомобили	52	307	396	588	943	946
Комбайны всех типов и уборочные машины	0	23	27	43	159	299
Сеялки и посадочные машины	33	558	520	544	803	1500
Культиваторы	50	678	674	803	1286	2407
Тракторные плуги	81	894	923	1144	1733	2995
Машины и установки для орошения	0	3	8	8	31	82
Доильные аппараты и установки	4	1	3	0	2	8
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	1	28	21	58	137	273
Прочие сельскохозяйственные машины	131	463	249	395	501	891

зовали собственные сельскохозяйственные машины и оборудование
видам, по классам размера использованной площади сельхозугодий

площади сельхозугодий, гектаров								Всего
5 до 10	10 до 20	20 до 30	30 до 50	50 до 100	100 до 500	500 до 1000	1000 и более	
без юридического статуса (единиц)								
1493	461	165	165	132	149	25	4	14748
112	44	22	20	27	37	9	2	952
1428	443	160	160	130	148	25	4	14098
35	17	1	2	0	4	0	0	903
208	71	25	30	24	54	15	1	3556
138	67	33	32	53	102	21	4	992
543	197	90	82	84	124	26	5	4985
903	314	127	113	105	127	26	4	7479
1053	349	135	125	99	131	25	4	9546
29	19	15	12	9	10	3	1	225
9	5	3	3	1	3	1	0	38
163	80	36	45	37	48	15	3	918
285	121	43	40	41	52	16	2	2925
оборудование, единиц								
1638	570	226	224	248	374	143	43	16090
113	48	25	25	33	52	17	2	998
1525	522	201	199	215	322	126	41	15092
35	19	1	2	0	5	0	0	913
217	81	28	40	32	73	22	5	3730
145	72	39	35	68	123	45	13	1091
587	240	111	107	128	239	87	25	5482
969	366	157	149	157	245	83	19	8043
1095	393	166	155	150	244	88	28	10089
30	19	17	15	16	13	4	2	248
9	6	3	3	1	3	4	0	47
165	90	38	50	47	61	28	9	1006
390	191	82	63	99	124	40	7	3626

Таблица 8. Сельхозпроизводители, которые использовали собственные сельско-

	Виды собственных использованных					
	Трактора всех типов	Гусеничные	Колесные	Минитрактора	Грузовые автомобили	Комбайны всех типов и уборочные машины
	Сельхозпроизводители, единиц					
Всего	16088	1418	15414	923	4170	1729
Мун. Кишинэу	145	26	138	26	57	17
Север	5557	466	5372	252	1286	765
Мун. Бэлць	24	5	22	2	5	6
Бричень	962	60	926	68	362	161
Дондушень	352	21	346	14	39	34
Дрокия	585	40	566	19	117	112
Единец	586	32	571	24	276	81
Фэлешть	832	44	820	38	58	65
Флорешть	370	31	360	18	45	47
Глодень	223	38	214	6	47	43
Окница	377	34	366	8	61	45
Рышкань	310	53	296	15	79	62
Сынжерей	352	39	338	22	82	40
Сорока	584	69	547	18	115	69
Центр	5800	579	5449	426	2060	475
Анений Ной	450	39	435	11	116	34
Кэлэрашь	574	72	522	105	262	16
Криулень	306	26	290	24	69	24
Дубэсарь	154	11	152	8	41	24
Хынчешть	839	80	777	44	492	59
Яловень	341	58	304	20	196	29
Ниспорень	408	56	369	28	173	17
Орхей	809	61	779	86	218	77
Резина	332	23	326	4	64	49
Стрэшень	393	57	353	16	227	12
Шолдэнешть	274	24	263	4	77	33
Теленешть	508	44	480	58	93	33
Унгень	412	28	399	18	32	68
Юг	3842	293	3717	192	628	396
Басарабьяска	139	5	138	2	22	15
Кахул	799	43	788	62	116	85
Кантемир	455	26	443	20	96	64
Кэушень	780	67	745	37	150	62
Чимишлия	440	57	416	14	63	60
Леова	407	29	394	15	57	60
Штефан Водэ	655	53	627	24	82	30
Тараклия	167	13	166	18	42	20
АТО Гагаузия	744	54	738	27	139	76

хозяйственные машины и оборудование, по видам, в территориальном разрезе

сельскохозяйственных машин и оборудования

Сеялки и посадочные машины	Культиваторы	Тракторные плуги	Машины и установки для орошения	Доильные аппараты и установки	Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	Прочие сельскохозяйственные машины
5966	8572	10627	444	77	1496	3567
63	96	114	8	3	16	662
2730	3599	4275	162	34	687	1081
13	15	17	2	1	4	8
401	604	671	39	2	213	193
125	204	254	5	1	73	67
360	431	495	19	5	19	36
215	329	410	27	9	50	101
682	680	788	21	5	14	115
174	240	265	7	3	27	98
124	125	185	3	2	28	48
114	232	262	6	2	116	146
155	199	228	14	3	38	75
167	194	252	10	1	32	40
200	346	448	9	0	73	154
1900	2824	3718	172	19	301	795
152	207	247	42	3	38	83
129	252	383	10	1	9	87
127	163	208	11	1	16	27
66	74	78	14	0	19	28
275	420	562	12	2	40	130
95	144	183	12	3	34	58
88	184	229	4	0	13	26
313	448	549	28	3	26	117
115	180	239	4	1	20	44
63	124	186	9	1	43	79
97	145	194	4	1	14	28
180	219	320	12	3	14	53
200	264	340	10	0	15	35
1109	1760	2225	93	17	365	883
37	62	58	1	2	10	30
189	349	409	8	5	115	172
131	235	283	14	3	60	90
212	333	440	7	4	23	196
163	237	341	7	0	23	167
161	180	268	9	0	43	80
170	286	339	44	2	59	97
46	78	87	3	1	32	51
164	293	295	9	4	127	146

Таблица 9. Число использованных собственных сельскохозяйственных

	Виды собственных использованных					
	Трактора всех типов	Гусенич- ные	Колесные	Минитрак- тора	Грузовые автомо- били	Комбайны всех типов и уборочные машины
	Машины и оборудование, единиц					
Всего	23381	2004	21377	965	6260	2854
Мун. Кишинэу	274	40	234	29	172	26
Север	8498	739	7759	281	2089	1287
Мун. Бэлць	65	9	56	4	11	22
Бричень	1315	78	1237	69	457	196
Дондушень	592	33	559	37	91	73
Дрокия	870	93	777	19	211	209
Единец	866	42	824	25	321	126
Фэлешть	1035	76	959	38	116	103
Флорешть	547	44	503	18	87	81
Глодень	531	64	467	6	132	84
Окница	623	45	578	8	161	77
Рышкань	619	85	534	17	158	133
Сынжерей	549	74	475	22	116	56
Сорока	886	96	790	18	228	127
Центр	7612	727	6885	433	2539	699
Анений Ной	713	54	659	11	205	73
Кэлэрашь	635	79	556	106	289	17
Криулень	437	34	403	27	124	55
Дубэсарь	256	11	245	9	76	43
Хынчешть	1089	103	986	44	550	92
Яловень	454	74	380	21	226	38
Ниспорень	453	62	391	28	181	18
Орхей	1054	85	969	86	272	103
Резина	482	33	449	4	74	71
Стрэшень	495	71	424	16	256	16
Шолдэнешть	360	30	330	4	93	44
Теленешть	653	54	599	58	132	49
Унгень	531	37	494	19	61	80
Юг	5618	385	5233	195	1117	677
Басарабьяска	189	8	181	2	47	21
Кахул	1160	58	1102	64	199	158
Кантемир	716	39	677	20	173	99
Кэушень	983	77	906	37	190	103
Чимишлия	614	66	548	14	103	81
Леова	541	37	504	15	98	78
Штефан Водэ	930	66	864	24	148	73
Тараклия	485	34	451	19	159	64
АТО Гагаузия	1379	113	1266	27	343	165

машин и оборудования, по видам, в территориальном разрезе

сельскохозяйственных машин и оборудования						
Сеялки и посадочные машины	Культиваторы	Тракторные плуги	Машины и установки для орошения	Доильные аппараты и установки	Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	Прочие сельскохозяйственные машины
8915	12154	13882	712	164	2445	8497
99	157	160	10	6	34	801
4066	5068	5638	257	76	1055	2891
43	41	41	4	3	12	94
513	742	794	63	17	270	349
230	333	367	11	1	117	348
519	616	613	23	8	36	218
376	500	571	39	11	70	335
751	747	899	29	12	31	180
271	333	352	12	3	64	165
264	284	353	6	5	56	246
218	358	376	12	5	163	401
307	358	361	21	9	55	175
256	274	334	17	2	61	99
318	482	577	20	0	120	281
2528	3633	4501	247	33	499	1831
220	328	341	49	6	84	258
140	269	408	10	4	9	96
183	239	273	20	1	22	169
111	127	130	32	0	28	112
350	515	675	12	3	78	369
124	179	230	18	7	48	102
108	211	253	4	0	17	37
396	543	654	34	3	34	181
190	254	311	4	1	34	82
77	167	221	27	1	87	105
137	185	233	4	1	19	96
230	290	380	13	6	17	121
262	326	392	20	0	22	103
1847	2673	3052	179	38	616	2315
57	90	79	7	10	11	102
339	580	604	19	12	180	429
236	355	378	23	4	93	236
320	478	574	18	4	36	596
243	323	408	7	0	40	338
217	234	336	9	0	57	119
253	405	456	89	7	104	307
182	208	217	7	1	95	188
375	623	531	19	11	241	659

Таблица 10. Сельскохозяйственные машины и оборудование имеющиеся в собственности сельхозпроизводителей, по видам и срокам использования

Виды сельскохозяйственных машин и оборудования	Машины и оборудование в собственности сельхозпроизводителей на 1 марта 2011 г., единиц		Удельный вес машин и оборудования со сроком использования 10 лет в % ко всем машинам и оборудования в собственности
	всего	из них: со сроком использования 10 лет и более	
Трактора всех типов	24695	19092	77,31
Гусеничные	2392	2120	88,63
Колесные	22303	16972	76,10
Минитрактора	1090	449	41,19
Грузовые автомобили	7604	6788	89,27
Комбайны всех типов и уборочные машины	3000	1997	66,57
Сеялки и посадочные машины	8431	5436	64,48
Культиваторы	12045	8198	68,06
Тракторные плуги	13782	9736	70,64
Машины и установки для орошения	773	266	34,41
Доильные аппараты и установки	191	69	36,13
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	2627	1374	52,30
Прочие сельскохозяйственные машины	9382	6214	66,23

Таблица 11. Сельскохозяйственные машины и оборудование имеющиеся в собственности сельхозпроизводителей с юридическим статусом, по видам и срокам использования

Виды сельскохозяйственных машин и оборудования	Машины и оборудование в собственности сельхозпроизводителей с юридическим статусом на 1 марта 2011 г., единиц		Удельный вес машин и оборудования со сроком использования 10 лет в % ко всем машинам и оборудования в собственности
	всего	из них: со сроком использования 10 лет и более	
Трактора всех типов	8191	5325	65,01
Гусеничные	1260	1039	82,46
Колесные	6931	4286	61,84
Минитрактора	55	37	67,27
Грузовые автомобили	3271	2847	87,04
Комбайны всех типов и уборочные машины	2005	1261	62,89

Виды сельскохозяйственных машин и оборудования	Машины и оборудование в собственности сельхозпроизводителей с юридическим статусом на 1 марта 2011 г., единиц		Удельный вес машин и оборудования со сроком использования 10 лет в % ко всем машинам и оборудования в собственности
	всего	из них: со сроком использования 10 лет и более	
Сеялки и посадочные машины	3711	2008	54,11
Культиваторы	4573	2411	52,72
Тракторные плуги	4146	2231	53,81
Машины и установки для орошения	516	141	27,33
Доильные аппараты и установки	126	50	39,68
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	1555	729	46,88
Прочие сельскохозяйственные машины	5585	3260	58,37

Таблица 12. Сельскохозяйственные машины и оборудование имеющейся в собственности сельхозпроизводителей без юридического статуса, по видам и срокам использования

Виды сельскохозяйственных машин и оборудования	Машины и оборудование в собственности сельхозпроизводителей без юридического статуса на 1 марта 2011 г., единиц		Удельный вес машин и оборудования со сроком использования 10 лет в % ко всем машинам и оборудования в собственности
	всего	из них: со сроком использования 10 лет и более	
Трактора всех типов	16504	13767	83,42
Гусеничные	1132	1081	95,49
Колесные	15372	12686	82,53
Минитрактора	1035	412	39,81
Грузовые автомобили	4333	3941	90,95
Комбайны всех типов и уборочные машины	995	736	73,97
Сеялки и посадочные машины	4720	3428	72,63
Культиваторы	7472	5787	77,45
Тракторные плуги	9636	7505	77,89
Машины и установки для орошения	257	125	48,64
Доильные аппараты и установки	65	19	29,23
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	1072	645	60,17
Прочие сельскохозяйственные машины	3797	2954	77,80

Таблица 13. Сельхозпроизводители, имеющие в собственности на 1 марта 2011 г.

	Виды сельскохозяйственных машин и					
	Трактора всех типов	Гусенич- ные	Колесные	Минитрак- тора	Грузовые автомо- били	Комбайны всех типов и уборочные машины
	Сельхозпроизводители, единиц					
Всего	16064	1537	15342	990	4672	1652
Мун. Кишинэу	154	28	146	24	59	17
Север	5056	505	4856	242	1445	699
Мун. Бэлць	24	5	23	2	5	6
Бричень	1005	67	965	49	395	158
Дондушень	348	21	342	12	44	33
Дрокия	411	42	391	25	130	45
Единец	621	36	604	27	294	85
Фэлешть	302	46	289	13	67	56
Флорешть	382	31	373	16	49	47
Глодень	243	51	229	13	59	49
Окница	375	37	365	7	65	41
Рышкань	328	53	312	21	85	65
Сынжерей	387	47	372	29	106	43
Сорока	630	69	591	28	146	71
Центр	5857	625	5489	481	2243	455
Анений Ной	468	41	452	13	121	35
Кэлэрашь	584	71	533	101	263	18
Криулень	338	36	321	39	92	32
Дубэсарь	166	11	164	6	43	22
Хынчешть	852	80	790	69	560	57
Яловень	377	63	338	23	222	29
Ниспорень	448	63	403	32	191	18
Орхей	791	67	758	91	202	67
Резина	348	33	341	5	77	48
Стрэшень	419	64	374	20	244	16
Шолдэнешть	306	26	294	7	96	40
Теленешть	475	44	448	55	96	35
Унгень	285	26	273	20	36	38
Юг	4182	319	4042	227	751	400
Басарабьяска	187	9	185	3	29	18
Кахул	838	44	826	69	142	84
Кантемир	542	33	525	23	125	65
Кэушень	836	72	797	45	173	70
Чимишлия	516	64	489	26	83	63
Леова	371	31	357	17	48	46
Штефан Водэ	706	53	678	24	101	33
Тараклия	186	13	185	20	50	21
АТО Гагаузия	815	60	809	16	174	81

сельскохозяйственные машины и оборудование, по видам, в территориальном разрезе
оборудования, имеющиеся в собственности на 1 марта 2011 г.

Сеялки и посадочные машины	Культиваторы	Тракторные плуги	Машины и установки для орошения	Доильные аппараты и установки	Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	Прочие сельскохозяйственные машины
5139	7934	10099	475	98	1556	3613
65	95	111	9	4	16	661
2014	2930	3682	160	38	725	1016
13	16	18	3	1	4	10
403	638	706	41	2	241	216
124	197	247	4	1	71	65
168	235	308	19	5	20	44
225	346	433	28	9	51	102
144	141	219	11	5	14	30
168	240	308	8	5	29	36
125	130	197	3	2	30	53
109	231	263	9	2	115	144
151	199	236	13	3	39	81
177	200	273	13	3	36	55
207	357	474	8	0	75	180
1757	2746	3664	195	29	325	813
152	208	252	46	3	40	90
126	256	386	11	3	8	88
142	185	232	12	2	15	25
65	76	79	14	0	18	28
267	412	541	16	6	40	137
107	160	203	13	3	34	61
92	201	253	5	0	15	26
232	375	499	29	4	27	115
122	191	258	8	1	21	50
104	180	244	11	2	57	59
107	152	204	7	1	16	38
144	205	306	12	4	15	59
97	145	207	11	0	19	37
1135	1847	2336	100	22	364	968
47	76	76	1	2	11	34
190	360	415	8	3	117	183
132	239	310	16	3	42	122
231	358	477	8	4	25	206
178	267	388	8	1	28	177
124	160	220	8	0	37	87
187	303	357	47	7	70	106
46	84	93	4	2	34	53
168	316	306	11	5	126	155

Таблица 14. Число сельскохозяйственных машин и оборудования, имеющиеся в

	Виды сельскохозяйственных машин и					
	Трактора всех типов	Гусенич- ные	Колесные	Минитрак- тора	Грузовые автомо- били	Комбайны всех типов и уборочные машины
	Машины и оборудование, единиц					
Всего	24695	2392	22303	1090	7604	3000
Мун. Кишинэу	287	41	246	27	181	29
Север	8422	850	7572	271	2547	1348
Мун. Бэлць	78	12	66	4	15	27
Бричень	1382	87	1295	50	505	202
Дондушень	617	35	582	35	114	122
Дрокия	707	87	620	25	235	143
Единец	924	50	874	28	366	130
Фэлешть	568	92	476	13	124	95
Флорешть	596	52	544	16	115	93
Глодень	625	95	530	13	231	113
Окница	646	56	590	7	168	80
Рышкань	660	94	566	23	192	141
Сынжерей	669	95	574	29	191	74
Сорока	950	95	855	28	291	128
Центр	8076	859	7217	536	2890	720
Анений Ной	742	58	684	13	234	75
Кэлэрашь	698	80	618	102	287	19
Криулень	486	46	440	41	151	65
Дубэсарь	270	11	259	6	82	40
Хынчешть	1139	103	1036	69	639	95
Яловень	496	80	416	28	257	35
Ниспорень	529	98	431	32	203	20
Орхей	1067	90	977	110	287	93
Резина	557	50	507	5	116	87
Стрэшень	577	115	462	26	298	26
Шолдэнешть	396	32	364	7	116	52
Теленешть	644	53	591	76	140	54
Унгень	475	43	432	21	80	59
Юг	6292	512	5780	240	1464	700
Басарабьяска	301	33	268	3	80	28
Кахул	1272	68	1204	72	271	149
Кантемир	832	46	786	23	228	103
Кэушень	1073	117	956	46	223	108
Чимишлия	767	96	671	26	189	89
Леова	518	41	477	17	103	70
Штефан Водэ	986	66	920	24	170	76
Тараклия	543	45	498	29	200	77
АТО Гагаузия	1618	130	1488	16	522	203

собственности на 1 марта 2011 г., по видам, в территориальном разрезе

оборудования имеющиеся в собственности на 1 марта 2011 г.

Сеялки и посадочные машины	Культиваторы	Тракторные плуги	Машины и установки для орошения	Доильные аппараты и установки	Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	Прочие сельскохозяйственные машины
8431	12045	13782	773	191	2627	9382
114	163	165	11	7	36	816
3476	4540	5185	268	81	1128	3111
48	48	45	8	4	16	127
532	783	834	72	17	297	414
250	341	370	7	1	115	349
328	421	430	23	8	37	229
390	520	592	39	11	70	324
241	227	345	19	12	31	99
261	342	414	11	5	73	115
271	304	382	6	5	62	337
223	379	382	16	5	167	416
293	359	371	27	9	56	184
316	307	404	21	4	82	207
323	509	616	19	0	122	310
2471	3711	4584	277	43	541	1946
220	329	344	53	6	86	285
147	286	423	11	6	8	96
203	262	298	23	2	17	149
113	124	125	33	0	27	116
345	512	654	16	7	78	364
138	196	250	19	7	48	103
112	229	281	5	0	19	38
329	496	615	41	4	35	223
217	290	347	9	1	37	101
119	262	320	29	2	119	85
151	194	244	7	1	19	108
200	294	390	13	7	18	137
177	237	293	18	0	30	141
1930	2909	3266	195	48	635	2639
77	130	115	9	10	12	206
343	615	620	19	14	191	482
238	373	429	27	4	72	273
344	513	622	20	4	41	636
271	386	478	8	1	49	384
183	219	289	8	0	50	136
276	426	480	94	13	115	324
198	247	233	10	2	105	198
440	722	582	22	12	287	870

Таблица 15. Сельхозпроизводители, имеющие в собственности и оборудование, со сроком использования

	Виды сельскохозяйственных машин и оборудования имеющиеся					
	Трактора всех типов	Гусеничные	Колесные	Минитрактора	Грузовые автомобили	Комбайны всех типов и уборочные машины
	Сельхозпроизводители, единиц					
Всего	13398	1398	12649	391	4216	1213
Мун. Кишинэу	122	25	115	12	47	12
Север	4061	440	3856	141	1273	476
Мун. Бэлць	19	3	19	1	4	5
Бриченъ	754	62	719	34	315	102
Дондушень	258	19	250	9	40	20
Дрокия	352	34	332	16	115	24
Единец	490	31	472	21	279	64
Фэлешть	250	39	236	7	56	40
Флорешть	299	28	287	4	44	34
Глодень	203	49	189	3	52	33
Окница	291	35	282	5	59	34
Рышкань	263	41	244	15	72	39
Сынджерей	314	35	299	13	94	25
Сорока	568	64	527	13	143	56
Центр	4935	578	4558	134	2057	344
Анений Ной	398	36	381	4	119	28
Кэлэрашь	517	65	464	17	238	13
Криулень	278	35	256	8	83	25
Дубэсарь	138	9	136	5	42	16
Хынчешть	706	73	647	19	532	46
Яловень	323	59	283	8	199	22
Ниспорень	361	57	318	5	173	14
Орхей	677	62	641	28	170	51
Резина	292	32	284	2	70	38
Стрэшень	378	61	335	13	226	13
Шолдэнешть	260	25	246	3	92	35
Теленешть	374	40	346	17	82	19
Унгень	233	24	221	5	31	24
Юг	3622	297	3474	95	691	313
Басарабьяска	165	8	163	1	29	14
Кахул	763	39	748	25	128	66
Кантемир	446	32	428	6	115	49
Кэушень	739	70	699	22	165	61
Чимишлия	405	61	376	15	75	45
Леова	319	29	305	9	46	41
Штефан Водэ	646	48	618	10	91	22
Тараклия	139	10	137	7	42	15
АТО Гагаузия	658	58	646	9	148	68

ственности на 1 марта 2011 г. сельскохозяйственные
10 лет и более, по видам, в территориальном разрезе

в собственности на 1 марта 2011г., со сроком использования 10 лет и более

Сеялки и посадочные машины	Культиваторы	Тракторные плуги	Машины и установки для орошения	Доильные аппараты и установки	Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	Прочие сельскохозяйственные машины
3682	5981	7767	193	33	872	2748
47	65	77	2	3	7	522
1392	2098	2703	55	19	360	721
11	12	15	2	1	2	5
268	441	489	13	1	96	173
86	129	177	1	1	34	45
121	183	244	8	3	9	29
146	235	309	13	5	22	68
98	97	165	2	2	7	16
129	183	227	2	2	13	22
86	95	151	1	1	18	38
78	171	182	3	2	90	109
97	139	173	5	1	14	53
113	135	190	4	0	12	20
159	278	381	1	0	43	143
1252	2075	2854	77	4	177	570
114	165	197	32	2	21	70
105	215	323	7	0	8	67
103	132	168	3	0	6	13
44	53	55	1	0	5	17
173	304	433	2	1	24	100
82	121	161	7	0	25	46
51	145	182	3	0	10	19
167	272	383	10	0	11	85
91	148	207	2	0	13	34
84	154	213	5	1	34	39
77	120	160	0	0	5	21
95	150	223	3	0	7	33
66	96	149	2	0	8	26
869	1506	1895	55	4	239	805
37	67	67	1	1	6	27
145	294	338	3	0	88	154
97	188	236	6	0	20	97
188	308	415	5	1	16	185
126	213	296	4	1	19	149
97	129	174	6	0	32	70
152	250	302	28	1	40	84
27	57	67	2	0	18	39
122	237	238	4	3	89	130

Таблица 16. Число сельскохозяйственных машин и на 1 марта 2011 г., со сроком использования 10 лет и

	Виды сельскохозяйственных машин и оборудования имеющиеся					
	Трактора всех типов	Гусеничные	Колесные	Минитрактора	Грузовые автомобили	Комбайны всех типов и уборочные машины
	Машины и оборудование, единиц					
Всего	19092	2120	16972	449	6788	1997
Мун. Кишинэу	220	33	187	13	132	20
Север	6125	715	5410	169	2244	808
Мун. Бэлць	66	10	56	3	13	24
Бриченъ	984	82	902	34	415	136
Дондушень	441	31	410	32	107	37
Дрокия	494	57	437	16	206	82
Единец	626	43	583	22	349	83
Фэлешть	425	63	362	7	104	63
Флорешть	398	47	351	4	97	51
Глодень	477	90	387	3	218	69
Окница	475	52	423	5	151	55
Рышкань	476	77	399	17	166	91
Сынджерей	510	78	432	13	169	45
Сорока	753	85	668	13	249	72
Центр	6431	779	5652	154	2655	522
Анений Ной	574	50	524	4	223	57
Кэлэрашь	602	69	533	17	261	14
Криулень	363	45	318	8	141	56
Дубэсарь	188	9	179	5	79	27
Хынчешть	886	86	800	19	606	69
Яловень	403	72	331	8	230	26
Ниспорень	424	92	332	5	185	14
Орхей	865	85	780	28	249	68
Резина	458	49	409	2	109	65
Стрэшень	502	108	394	13	275	23
Шолдэнешть	316	31	285	3	109	41
Теленешть	471	42	429	36	117	27
Унгень	379	41	338	6	71	35
Юг	5025	466	4559	104	1296	492
Басарабьяска	256	28	228	1	77	18
Кахул	1028	59	969	25	236	105
Кантемир	597	41	556	6	182	66
Кэушень	884	110	774	22	209	82
Чимишлия	591	90	501	15	170	58
Леова	404	36	368	9	79	49
Штефан Водэ	823	60	763	10	154	54
Тараклия	442	42	400	16	189	60
АТО Гагаузия	1291	127	1164	9	461	155

оборудования имеющихся в собственности
более, по видам, в территориальном разрезе

в собственности на 1 марта 2011г., со сроком использования 10 лет и более

Сеялки и посадочные машины	Культиваторы	Тракторные плуги	Машины и установки для орошения	Доильные аппараты и установки	Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	Прочие сельскохозяйственные машины
5436	8198	9736	266	69	1374	6214
70	101	100	2	6	22	572
2098	2804	3379	86	44	508	1856
36	42	37	5	3	13	105
352	509	553	21	5	121	299
152	204	226	3	1	52	214
172	241	291	10	4	13	58
216	288	349	16	7	24	145
146	142	220	2	7	10	45
155	218	261	3	2	18	37
165	177	251	3	4	32	248
134	239	237	4	5	115	255
167	211	226	14	6	20	95
199	187	268	4	0	35	132
204	346	460	1	0	55	223
1636	2668	3423	82	8	263	1139
156	252	262	33	5	27	123
122	232	355	7	0	8	74
146	184	206	4	0	7	100
62	66	69	1	0	8	46
215	350	491	2	2	37	214
99	138	190	8	0	32	63
59	163	202	3	0	12	30
212	359	443	10	0	13	142
154	220	275	2	0	20	62
93	221	275	5	1	69	49
95	143	181	0	0	6	46
115	200	269	4	0	9	83
108	140	205	3	0	15	107
1310	2119	2395	90	5	379	2019
52	96	90	2	1	7	139
216	423	418	3	0	116	353
146	256	285	6	0	23	214
240	378	492	5	1	22	465
181	296	351	4	1	31	333
123	163	208	6	0	38	100
204	314	362	59	2	68	254
148	193	189	5	0	74	161
322	506	439	6	6	202	628

Таблица 17. Сельхозпроизводители, имеющие машины и оборудование, по количеству и видам

Виды использованных сельскохозяйственных машин и оборудования	Машины и оборудование в		
	1	2	3
	Сельхозпроизводители		
Трактора всех типов	4310	3217	3043
Гусеничные	178	251	200
Колесные	4132	2989	2868
Минитрактора	616	171	63
Грузовые автомобили	3008	308	132
Комбайны всех типов и уборочные машины	104	47	58
Сеялки и посадочные машины	39	156	662
Культиваторы	57	512	2230
Тракторные плуги	70	2061	2731
Машины и установки для орошения	47	16	21
Доильные аппараты и установки	17	7	6
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	42	71	122
Прочие сельскохозяйственные машины	861	395	426
	Сельхозпроизводители имеющие машины и		
Трактора всех типов	3778	2785	2555
Гусеничные	164	242	186
Колесные	3614	2565	2392
Минитрактора	217	67	32
Грузовые автомобили	2782	273	114
Комбайны всех типов и уборочные машины	76	41	36
Сеялки и посадочные машины	16	120	521
Культиваторы	24	408	1809
Тракторные плуги	42	1719	2201
Машины и установки для орошения	12	6	10
Доильные аппараты и установки	1	2	1
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	14	40	74
Прочие сельскохозяйственные машины	629	338	357

в собственности на 1 марта 2011 г. сельскохозяйственные
сельскохозяйственных машин и оборудования

единиц

собственности сельхозпроизводителей			Всего	
4	5	6 и более	сельхозпроизво- дители	машины и оборудование
2458	964	2072	16064	24695
125	108	675	1537	2392
2379	930	2044	15342	22303
61	32	47	990	1090
163	156	905	4672	7604
110	183	1150	1652	3000
1794	710	1778	5139	8431
2258	913	1964	7934	12045
2351	928	1958	10099	13782
37	57	297	475	773
5	5	58	98	191
197	175	949	1556	2627
403	390	1138	3613	9382
оборудование со сроком использования 10 лет и более				
1999	754	1527	13398	19092
119	101	586	1398	2120
1919	710	1449	12649	16972
33	14	28	391	449
138	130	779	4216	6788
92	134	834	1213	1997
1351	502	1172	3682	5436
1748	681	1311	5981	8198
1812	685	1308	7767	9736
21	38	106	193	266
1	4	24	33	69
118	125	501	872	1374
329	314	781	2748	6214

Таблица 18. Сельхозпроизводители с юридическим статусом, в собственности на 1 марта 2011 г., по количеству и видам

Виды использованных сельскохозяйственных машин и оборудования	Машины и оборудование		
	1	2	3
Сельхозпроизводители			
Трактора всех типов	57	48	80
Гусеничные	6	3	7
Колесные	51	47	77
Минитрактора	0	1	0
Грузовые автомобили	8	11	16
Комбайны всех типов и уборочные машины	12	6	11
Сеялки и посадочные машины	3	8	19
Культиваторы	4	8	43
Тракторные плуги	2	10	34
Машины и установки для орошения	4	1	5
Доильные аппараты и установки	0	1	1
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	2	7	15
Прочие сельскохозяйственные машины	5	9	11
Сельхозпроизводители с юридическим статусом имеющие			
Трактора всех типов	30	25	31
Гусеничные	5	2	7
Колесные	25	25	27
Минитрактора	0	0	0
Грузовые автомобили	6	8	10
Комбайны всех типов и уборочные машины	4	5	4
Сеялки и посадочные машины	2	4	6
Культиваторы	2	4	11
Тракторные плуги	2	5	9
Машины и установки для орошения	0	0	1
Доильные аппараты и установки	0	0	0
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	1	1	3
Прочие сельскохозяйственные машины	1	3	6

сельскохозяйственные машины и оборудование имеющиеся
сельскохозяйственных машин и оборудования

единиц

в собственности сельхозпроизводителей			Всего	
4	5	6 и более	сельхозпроизво- дители	машины и оборудование

с юридическим статусом

57	52	1050	1344	8191
3	7	483	509	1260
57	51	1038	1321	6931
1	2	19	23	55
11	13	581	640	3271
12	6	710	757	2005
19	19	920	988	3711
31	37	982	1105	4573
34	33	977	1090	4146
5	8	214	237	516
1	0	39	42	126
7	13	545	589	1555
15	15	595	650	5585

машины и оборудование со сроком использования 10 лет и более

27	24	735	872	5325
2	3	402	421	1039
26	22	696	821	4286
0	1	8	9	37
9	9	508	550	2847
11	4	507	535	1261
9	8	559	588	2008
13	11	582	623	2411
14	12	595	637	2231
1	2	68	72	141
0	0	17	17	50
2	3	273	283	729
6	6	361	383	3260

Таблица 19. Сельхозпроизводители без юридического статуса, имеющиеся в собственности на 1 марта 2011 г., по количеству и

Виды использованных сельскохозяйственных машин и оборудования	Машины и оборудование		
	1	2	3
Сельхозпроизводители			
Трактора всех типов	4253	3169	2963
Гусеничные	172	248	193
Колесные	4081	2942	2791
Минитрактора	616	170	63
Грузовые автомобили	3000	297	116
Комбайны всех типов и уборочные машины	92	41	47
Сеялки и посадочные машины	36	148	643
Культиваторы	53	504	2187
Тракторные плуги	68	2051	2697
Машины и установки для орошения	43	15	16
Доильные аппараты и установки	17	6	5
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	40	64	107
Прочие сельскохозяйственные машины	856	386	415
Сельхозпроизводители без юридического статуса имеющие			
Трактора всех типов	3748	2760	2524
Гусеничные	159	240	179
Колесные	3589	2540	2365
Минитрактора	217	67	32
Грузовые автомобили	2776	265	104
Комбайны всех типов и уборочные машины	72	36	32
Сеялки и посадочные машины	14	116	515
Культиваторы	22	404	1798
Тракторные плуги	40	1714	2192
Машины и установки для орошения	12	6	9
Доильные аппараты и установки	1	2	1
Машины для внесения удобрений и опрыскиватели	13	39	71
Прочие сельскохозяйственные машины	628	335	351

сельскохозяйственные машины и оборудование,
видам сельскохозяйственных машин и оборудования

единиц

в собственности сельхозпроизводителей			Всего	
4	5	6 и более	сельхозпроизво- дители	машины и оборудование

без юридического статуса

2401	912	1022	14720	16504
122	101	192	1028	1132
2322	879	1006	14021	15372
60	30	28	967	1035
152	143	324	4032	4333
98	177	440	895	995
1775	691	858	4151	4720
2227	876	982	6829	7472
2317	895	981	9009	9636
32	49	83	238	257
4	5	19	56	65
190	162	404	967	1072
388	375	543	2963	3797

машины и оборудование со сроком использования 10 лет и более

1972	730	792	12526	13767
117	98	184	977	1081
1893	688	753	11828	12686
33	13	20	382	412
129	121	271	3666	3941
81	130	327	678	736
1342	494	613	3094	3428
1735	670	729	5358	5787
1798	673	713	7130	7505
20	36	38	121	125
1	4	7	16	19
116	122	228	589	645
323	308	420	2365	2954

Таблица 20. Сельхозпроизводители, имеющие сельскохозяйственные постройки для животных и птиц, потенциальная мощность построек, по классам размера общей площади

Классы размера общей площади, гектаров	Помещения для содержания крупного рогатого скота	Помещения для содержания лошадей	Помещения для содержания свиней	Помещения для содержания овец и коз	Специально оборудованные помещения для птицы
Сельхозпроизводители, единиц					
до 0,1	1042	248	2443	1203	9843
0,1 до 0,3	14988	3067	28548	12831	76777
0,3 до 0,5	52260	10479	78481	32370	149344
0,5 до 1	54987	13719	76480	33960	130624
1 до 2	38304	12463	56115	24609	96705
2 до 5	39842	15728	52608	25980	82099
5 до 10	4734	1700	6037	3998	8918
10 до 20	342	97	468	275	622
20 до 30	53	18	72	43	83
30 до 50	29	11	45	19	52
50 до 100	22	7	34	18	19
100 до 500	54	18	75	34	26
500 до 1000	43	32	60	20	13
1000 и более	67	57	93	41	17
Всего	206767	57644	301559	135401	555142
Потенциальная мощность, мест					
до 0,1	2213	350	5779	11437	278772
0,1 до 0,3	26370	4470	65733	108736	2580663
0,3 до 0,5	91355	14920	183657	277559	5116396
0,5 до 1	99379	19017	187722	320112	5190715
1 до 2	70817	17678	146730	251410	4282989
2 до 5	76881	22396	154916	332092	4383627
5 до 10	13302	2470	31681	81843	1822370
10 до 20	2273	159	58305	11595	353010
20 до 30	1248	83	20791	2895	437870
30 до 50	797	22	137583	2737	916017
50 до 100	1664	28	6234	3875	1201795
100 до 500	12867	76	50367	6900	500830
500 до 1000	13424	332	13596	5713	236801
1000 и более	34592	1245	40866	28198	206750
Всего	447182	83246	1103960	1445102	27508605

Таблица 21. Сельхозпроизводители с юридическим статусом, имеющие сельскохозяйственные постройки для животных и птиц, потенциальная мощность, по классам размера общей площади

Классы размера общей площади, гектаров	Помещения для содержания крупного рогатого скота	Помещения для содержания лошадей	Помещения для содержания свиней	Помещения для содержания овец и коз	Специально оборудованные помещения для птицы
Сельхозпроизводители с юридическим статусом, единиц					
до 0,1	0	0	0	0	1
0,1 до 0,3	2	0	1	1	2
0,3 до 0,5	0	0	1	0	2
0,5 до 1	2	1	5	2	4
1 до 2	2	1	7	1	4
2 до 5	5	2	5	3	10
5 до 10	13	4	14	7	15
10 до 20	11	5	17	5	10
20 до 30	4	5	8	1	8
30 до 50	6	3	11	3	6
50 до 100	8	6	11	7	3
100 до 500	40	15	56	23	18
500 до 1000	41	32	58	19	13
1000 и более	67	57	92	41	16
Всего	201	131	286	113	112
Потенциальная мощность, мест					
до 0,1	0	0	0	0	1000
0,1 до 0,3	201	0	1000	36	153200
0,3 до 0,5	0	0	77	0	38000
0,5 до 1	101	1	660	151	232500
1 до 2	250	1	6350	10000	481450
2 до 5	70	4	3116	230	754847
5 до 10	570	12	3582	369	1222960
10 до 20	252	8	53346	785	187980
20 до 30	62	38	19196	30	428630
30 до 50	181	8	136535	165	902590
50 до 100	1370	26	1306	2812	1200500
100 до 500	11547	72	47774	5058	400000
500 до 1000	13274	332	13060	5513	236801
1000 и более	34592	1245	40666	28198	203750
Всего	62470	1747	326668	53347	6444208

Таблица 22. Сельхозпроизводители без юридического статуса, имеющие сельскохозяйственные постройки для животных и птиц, потенциальная мощность построек, по классам размера общей площади

Классы размера общей площади, гектаров	Помещения для содержания крупного рогатого скота	Помещения для содержания лошадей	Помещения для содержания свиней	Помещения для содержания овец и коз	Специально оборудованные помещения для птицы
Сельхозпроизводители без юридического статуса, единиц					
до 0,1	1042	248	2443	1203	9842
0,1 до 0,3	14986	3067	28547	12830	76775
0,3 до 0,5	52260	10479	78480	32370	149342
0,5 до 1	54985	13718	76475	33958	130620
1 до 2	38302	12462	56108	24608	96701
2 до 5	39837	15726	52603	25977	82089
5 до 10	4721	1696	6023	3991	8903
10 до 20	331	92	451	270	612
20 до 30	49	13	64	42	75
30 до 50	23	8	34	16	46
50 до 100	14	1	23	11	16
100 до 500	14	3	19	11	8
500 до 1000	2	0	2	1	0
1000 и более	0	0	1	0	1
Всего	206566	57513	301273	135288	555030
Потенциальная мощность, мест					
до 0,1	2213	350	5779	11437	277772
0,1 до 0,3	26169	4470	64733	108700	2427463
0,3 до 0,5	91355	14920	183580	277559	5078396
0,5 до 1	99278	19016	187062	319961	4958215
1 до 2	70567	17677	140380	241410	3801539
2 до 5	76811	22392	151800	331862	3628780
5 до 10	12732	2458	28099	81474	599410
10 до 20	2021	151	4959	10810	165030
20 до 30	1186	45	1595	2865	9240
30 до 50	616	14	1048	2572	13427
50 до 100	294	2	4928	1063	1295
100 до 500	1320	4	2593	1842	100830
500 до 1000	150	0	536	200	0
1000 и более	0	0	200	0	3000
Всего	384712	81499	777292	1391755	21064397

Таблица 23. Сельхозпроизводители, имеющие сельскохозяйственные постройки для животных и птиц, в территориальном разрезе

	Помещения для содержания крупного рогатого скота	Помещения для содержания лошадей	Помещения для содержания свиней	Помещения для содержания овец и коз	Специально оборудованные помещения для птицы
Сельхозпроизводители, единиц					
Всего	206767	57644	301559	135401	555142
Мун. Кишинэу	1708	133	3357	1331	13816
Север	101613	22267	130508	42733	192439
Мун. Бэлць	349	82	551	155	1214
Бричень	9908	1405	15010	3275	20462
Дондушень	6911	1447	7785	2402	12992
Дрокия	12736	2461	15335	4605	22990
Единец	12444	1423	13131	4367	20817
Фэлешть	8454	2804	11636	5249	20464
Флорешть	6565	2298	8142	3966	7925
Глодень	8538	2231	11290	3980	16195
Окница	5064	856	7722	1327	10715
Рышкань	11185	2161	13410	4791	18862
Сынджерей	9013	2291	11369	4549	19124
Сорока	10446	2808	15127	4067	20679
Центр	65362	24042	109393	45323	214097
Анений Ной	5882	581	7455	3084	16931
Кэлэрашь	3365	2782	6785	3190	15410
Криулень	5278	1246	9215	2721	17725
Дубэсарь	1439	325	2562	1225	7301
Хынчешть	7518	2944	12355	6278	26508
Яловень	3525	689	6503	2109	19435
Ниспорень	3398	1907	6733	3444	14218
Орхей	8268	3040	13569	5473	24565
Резина	4978	1731	8503	3763	11486
Стрэшень	2683	1128	8111	1942	16181
Шолдэнешть	5904	2205	9010	3619	12553
Теленешть	7636	2899	10642	3958	16702
Унгень	5488	2565	7950	4517	15082
Юг	33633	9700	53006	34614	108755
Басарабьяска	792	229	1026	1607	3938
Кахул	2912	2356	6708	5582	20937
Кантемир	3994	2233	8330	5711	13219
Кэушень	10662	808	13418	5077	19923
Чимишлия	4311	1022	6258	5064	13882
Леова	3840	1661	4807	4655	10445
Штефан Водэ	5789	644	9047	2838	17412
Тараклия	1333	747	3412	4080	8999
АТО Гагаузия	4451	1502	5295	11400	26035

Таблица 24. Потенциальная мощность сельскохозяйственных построек для животных и птиц, в территориальном разрезе

	Помещения для содержания крупного рогатого скота	Помещения для содержания лошадей	Помещения для содержания свиней	Помещения для содержания овец и коз	Специально оборудованные помещения для птицы
Потенциальная мощность, мест					
Всего	447182	83246	1103960	1445102	27508605
Мун. Кишинэу	3800	253	8584	9741	722751
Север	220679	31657	452853	409576	7164548
Мун. Бэлць	1322	115	3231	3974	31492
Бричень	23310	2012	75713	22462	641214
Дондушень	14822	2313	24968	32984	638996
Дрокия	27537	3500	44862	42778	842003
Единец	26282	2552	36645	39684	756896
Фэлешть	15718	3749	30202	58707	869752
Флорешть	12826	2828	39813	36443	247433
Глодень	25613	3408	32653	42308	628197
Окница	13178	1384	26186	8509	285512
Рышкань	22354	2868	40715	44991	897566
Сынджерей	17333	3075	53620	51393	641893
Сорока	20384	3853	44245	25343	683594
Центр	130409	35316	391194	337509	11326444
Анений Ной	13177	958	86598	24884	3228450
Кэлэрашь	7258	4228	18082	20825	524663
Криулень	10821	1824	52396	12002	1487151

продолжение

	Помещения для содержания крупного рогатого скота	Помещения для содержания лошадей	Помещения для содержания свиней	Помещения для содержания овец и коз	Специально оборудованные помещения для птицы
Дубэсарь	3004	589	9271	3262	222022
Хынчешть	15730	4860	32903	71279	1101447
Яловень	6902	1243	16279	12795	668336
Ниспорень	6219	2823	16360	29934	546840
Орхей	18191	4303	41627	35926	970241
Резина	9611	2398	24062	16362	347540
Стрэшень	5434	1666	18496	11291	629200
Шолдэнешть	11696	3097	27358	20981	340203
Теленешть	13356	3894	25132	39843	768056
Унгень	9010	3433	22630	38125	492295
Юг	78942	14086	211036	509737	6936822
Басарабяска	5747	413	20018	26836	516699
Кахул	6987	3230	31827	117462	1352434
Кантемир	8125	2869	22771	84741	810418
Кэушень	23170	1359	43906	70099	1197437
Чимишлия	9255	1814	25207	70260	989652
Леова	6632	2199	20082	56203	457631
Штефан Водэ	14132	1266	36510	23398	853368
Тараклия	4894	936	10715	60738	759183
АТО Гагаузия	13352	1934	40293	178539	1358040

Таблица 25.1. Сельхозпроизводители, имеющие прочие

Классы размера общей площади, гектаров	Виды сельскохозяйственных				
	Склады и сооружения для хранения зерна	Холодильные помещения	Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции	Очисные сооружения и отстойные бассейны	Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)
Сельхозпроизводители					
до 0,1	1193	38	2020	39	6
0,1 до 0,3	19030	683	19104	482	50
0,3 до 0,5	55419	2009	37990	315	199
0,5 до 1	49415	1563	36416	283	261
1 до 2	35889	966	33327	167	192
2 до 5	29975	884	27806	105	196
5 до 10	3195	84	2704	21	46
10 до 20	283	27	199	6	14
20 до 30	59	5	36	1	4
30 до 50	61	7	35	2	7
50 до 100	68	8	29	1	6
100 до 500	271	17	62	2	12
500 до 1000	163	13	36	4	13
1000 и более	159	26	43	2	38
Всего	195180	6330	159807	1430	1044
Сельхозпроизводители					
до 0,1	0	0	0	0	0
0,1 до 0,3	2	0	0	0	1
0,3 до 0,5	2	0	0	0	1
0,5 до 1	1	2	0	0	1
1 до 2	3	0	1	0	2
2 до 5	5	3	3	1	2
5 до 10	8	1	4	1	4
10 до 20	13	2	3	1	2
20 до 30	7	1	2	0	2
30 до 50	14	4	9	2	2
50 до 100	34	5	16	0	5
100 до 500	216	17	52	2	8
500 до 1000	146	12	35	4	12
1000 и более	156	26	43	2	37
Всего	607	73	168	13	79

сельскохозяйственные постройки, по классам размера общей площади

единиц

Маслобой- ки	Бойни		Сооружения для силоса и сенажа	Помещения для складирования навоза и его ферментации		
	для крупно- го рогатого скота, сви- ней и т.д.	для птицы		для твердых отходов	для жидких отходов	для комби- нированных отходов
5	0	0	17	163	18	125
11	0	1	263	1848	86	1414
21	1	2	556	4823	108	5381
29	5	1	552	4577	113	4905
29	3	0	333	4485	82	2416
39	2	2	403	4139	85	2203
20	0	3	72	318	14	225
9	2	2	4	33	1	14
5	1	3	2	10	3	8
4	3	0	3	3	1	4
7	1	1	1	3	2	1
13	7	5	15	12	3	6
13	7	2	15	4	2	3
37	11	3	34	10	4	7
242	43	25	2270	20428	522	16712
с юридическим статусом						
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
1	2	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	0	2
2	0	2	1	0	0	1
1	0	2	1	2	1	1
2	2	1	0	1	1	1
2	1	3	0	4	3	2
3	3	0	1	2	1	1
4	1	1	0	0	0	0
9	7	4	13	10	3	4
11	7	2	15	4	2	3
37	11	3	34	10	4	7
73	35	20	65	33	16	23

продолжение

Классы размера общей площади, гектаров	Виды сельскохозяйственных				
	Склады и сооружения для хранения зерна	Холодильные помещения	Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции	Очисные сооружения и отстойные бассейны	Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)
	Сельхозпроизводители				
до 0,1	1193	38	2020	39	6
0,1 до 0,3	19028	683	19104	482	49
0,3 до 0,5	55417	2009	37990	315	198
0,5 до 1	49414	1561	36416	283	260
1 до 2	35886	966	33326	167	190
2 до 5	29970	881	27803	104	194
5 до 10	3187	83	2700	20	42
10 до 20	270	25	196	5	12
20 до 30	52	4	34	1	2
30 до 50	47	3	26	0	5
50 до 100	34	3	13	1	1
100 до 500	55	0	10	0	4
500 до 1000	17	1	1	0	1
1000 и более	3	0	0	0	1
Всего	194573	6257	159639	1417	965

единиц

построек

Маслобой- ки	Бойни		Сооружения для силоса и сенажа	Помещения для складирования навоза и его ферментации		
	для крупно- го рогатого скота, сви- ней и т.д.	для птицы		для твердых отходов	для жидких отходов	для комби- нированных отходов

без юридического статуса

5	0	0	17	163	18	125
11	0	0	263	1848	86	1414
20	1	2	556	4823	108	5381
28	3	0	552	4577	112	4904
29	2	0	333	4485	82	2414
37	2	0	402	4139	85	2202
19	0	1	71	316	13	224
7	0	1	4	32	0	13
3	0	0	2	6	0	6
1	0	0	2	1	0	3
3	0	0	1	3	2	1
4	0	1	2	2	0	2
2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
169	8	5	2205	20395	506	16689

Таблица 25.2. Потенциальная мощность – сельхозпроизводители, имеющие

Классы размера общей площади, гектаров	Виды сельскохозяйственных			
	Склады и сооружения для хранения зерна, тонн	Холодильные помещения, тонн	Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции, тонн	Очисные сооружения и отстойные бассейны, м ³
Потенциальная мощность –				
до 0,1	2727	78	5396	112
0,1 до 0,3	47356	2004	54129	1697
0,3 до 0,5	159906	4561	123985	1017
0,5 до 1	159490	3670	129529	918
1 до 2	145257	2618	119978	1142
2 до 5	162716	30663	114161	504
5 до 10	33085	842	13419	10167
10 до 20	9262	1455	2027	2032
20 до 30	36108	1278	1086	1
30 до 50	52518	201004	4856	50006
50 до 100	22216	12812	7054	160
100 до 500	167368	9888	40462	130
500 до 1000	352481	31003	65207	3037
1000 и более	537580	20031	30852	12000
Всего	1888070	321907	712141	82923
Потенциальная мощность –				
до 0,1	0	0	0	0
0,1 до 0,3	850	0	0	0
0,3 до 0,5	1601	0	0	0
0,5 до 1	30	33	0	0
1 до 2	519	0	800	0
2 до 5	1300	27620	250	30
5 до 10	1600	70	70	9723
10 до 20	3440	1120	155	2000
20 до 30	29905	1100	115	0
30 до 50	47390	200990	2905	50006
50 до 100	14256	11800	4871	0
100 до 500	139805	9888	32200	130
500 до 1000	333721	30513	63707	3037
1000 и более	534380	20031	30852	12000
Всего	1108797	303165	135925	76926

прочие сельскохозяйственные постройки, по классам размера общей площади

единиц

построек

Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки), кг/час	Маслобойки, литры/час	Бойни, голов/день		Сооружения для силоса и сенажа, м ³
		для крупного рогатого скота, свиней и т.д.	для птицы	

сельхозпроизводители – всего

1310	300	0	0	304
16193	570	0	1200	3587
21295	1499	2	70	11261
25860	1262	43	550	14861
17100	1376	23	0	8641
25857	3161	15	16000	9450
15980	1692	0	3180	3123
5930	1030	41	12000	117
1710	460	6	22500	2060
10500	2590	320	0	4400
4160	806	50	18000	100
6475	1030	131	22530	334025
10358	1036	220	1500	31512
22567	4023	70	7900	115786
185295	20835	921	105430	539227

сельхозпроизводители с юридическим статусом

0	0	0	0	0
500	0	0	1200	0
625	88	0	0	0
1000	50	21	550	0
350	0	15	0	0
3917	900	0	16000	60
2530	275	0	2180	100
2450	310	41	7500	0
1310	170	6	22500	0
600	2290	320	0	600
2660	610	50	18000	0
3875	880	131	12530	333725
10058	946	220	1500	31512
22467	4023	70	7900	115786
52342	10542	874	89860	481783

продолжение

Классы размера общей площади, гектаров	Виды сельскохозяйственных			
	Склады и сооружения для хранения зерна, тонн	Холодильные помещения, тонн	Прочие по- мещения для хранения расте- ниеводческой продукции, тонн	Очисные сооружения и отстойные бассейны, м ³
	Потенциальная мощность –			
до 0,1	2727	78	5396	112
0,1 до 0,3	46506	2004	54129	1697
0,3 до 0,5	158305	4561	123985	1017
0,5 до 1	159460	3637	129529	918
1 до 2	144738	2618	119178	1142
2 до 5	161416	3043	113911	474
5 до 10	31485	772	13349	444
10 до 20	5822	335	1872	32
20 до 30	6203	178	971	1
30 до 50	5128	14	1951	0
50 до 100	7960	1012	2183	160
100 до 500	27563	0	8262	0
500 до 1000	18760	490	1500	0
1000 и более	3200	0	0	0
Всего	779273	18742	576216	5997

единиц

построек

Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки), кг/час	Маслобойки, литры/час	Бойни, голов/день		Сооружения для силоса и сенажа, м ³
		для крупного рогатого скота, свиней и т.д.	для птицы	

сельхозпроизводители без юридического статуса

1310	300	0	0	304
15693	570	0	0	3587
20670	1411	2	70	11261
24860	1212	22	0	14861
16750	1376	8	0	8641
21940	2261	15	0	9390
13450	1417	0	1000	3023
3480	720	0	4500	117
400	290	0	0	2060
9900	300	0	0	3800
1500	196	0	0	100
2600	150	0	10000	300
300	90	0	0	0
100	0	0	0	0
132953	10293	47	15570	57444

Таблица 26.1. Сельхозпроизводители, имеющие прочие

	Виды сельскохозяйственных				
	Склады и сооружения для хранения зерна	Холодильные помещения	Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции	Очисные сооружения и отстойные бассейны	Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)

Сельхозпроизводители, единиц

Всего	195180	6330	159807	1430	1044
Мун. Кишинэу	2492	14	61	5	4
Север	89463	4705	53636	149	231
Мун. Бэлць	471	1	5	2	1
Бричень	1660	1229	7788	35	8
Дондушень	4638	55	1789	12	20
Дрокия	14457	496	1008	9	39
Единец	10546	1662	19054	21	61
Фэлешть	10136	39	968	9	1
Флорешть	1833	506	811	11	6
Глодень	11806	31	13827	11	19
Окница	2254	159	1155	3	21
Рышкань	13367	96	4926	11	28
Сынджерей	7098	31	623	15	5
Сорока	11197	400	1682	10	22
Центр	72388	1150	76743	359	323
Анений Ной	1545	6	648	3	5
Кэлэрашь	7354	38	15046	32	2
Криулень	3989	16	1582	5	4
Дубэсарь	3991	10	286	4	2
Хынчешть	9137	72	16233	44	32
Яловень	10627	270	7775	127	2
Ниспорень	1227	8	49	3	1
Орхей	5055	40	21813	43	39
Резина	3301	11	415	3	9
Стрэшень	5588	242	1882	13	5
Шолдэнешть	8305	114	4218	16	7
Теленешть	9761	316	6640	47	200
Унгень	2508	7	156	19	15

сельскохозяйственные постройки, в территориальном разрезе

построек						
Маслобой- ки	Бойни		Сооружения для силоса и сенажа	Помещения для складирования навоза и его ферментации		
	для крупно- го рогатого скота, сви- ней и т.д.	для птицы		для твердых отходов	для жидких отходов	для комби- нированных отходов
242	43	25	2270	20428	522	16712
2	0	1	7	128	9	43
59	14	7	976	11477	245	12141
1	0	0	0	6	1	2
3	2	1	17	5661	15	315
5	1	1	141	1760	141	5609
2	2	0	13	440	9	26
9	0	0	247	2272	12	1895
3	0	1	135	661	9	2128
6	2	1	20	24	8	2
4	2	0	34	19	9	16
6	0	0	293	425	5	1487
9	2	1	8	65	18	271
5	0	0	51	67	7	221
6	3	2	17	77	11	169
97	15	8	899	8044	223	3993
4	2	2	117	212	53	200
5	5	1	2	99	0	47
6	2	2	37	125	17	25
0	0	0	280	916	27	2362
22	2	0	122	4107	61	712
4	1	0	81	480	16	177
7	0	0	2	170	7	170
14	1	1	148	99	9	44
9	0	0	3	482	11	27
2	0	1	32	21	3	6
4	0	0	10	30	7	26
12	1	1	3	1299	9	191
8	1	0	62	4	3	6

продолжение

	Виды сельскохозяйственных				
	Склады и сооружения для хранения зерна	Холодильные помещения	Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции	Очисные сооружения и отстойные бассейны	Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки)
Юг	27723	449	28562	92	470
Басарабьяска	203	4	25	2	1
Кахул	1368	23	480	11	50
Кантемир	10133	21	339	7	6
Кэушень	3391	261	20264	38	226
Чимишлия	5266	30	2545	14	9
Леова	1928	11	67	2	14
Штефан Водэ	4766	72	3274	10	162
Тараклия	668	27	1568	8	2
АТО Гагаузия	3114	12	805	825	16

построек

Маслобой-ки	Бойни		Сооружения для силоса и сенажа	Помещения для складирования навоза и его ферментации		
	для крупно-го рогатого скота, сви-ней и т.д.	для птицы		для твердых отходов	для жидких отходов	для комби-нированных отходов
75	7	8	272	449	24	279
2	0	1	2	6	0	3
15	2	2	28	240	5	152
8	1	0	7	14	4	5
15	0	0	34	20	4	6
14	0	3	9	123	4	17
2	0	0	93	18	2	12
15	1	1	71	22	5	84
4	3	1	28	6	0	0
9	7	1	116	330	21	256

Таблица 26.2. Потенциальная мощность прочих

	Виды сельскохозяйственных			
	Склады и сооружения для хранения зерна, тонн	Холодильные помещения, тонн	Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции, тонн	Очисные сооружения и отстойные бассейны, м ³
	Потенциальная мощность			
Всего	1888070	321907	712141	82923
Мун. Кишинэу	11707	2006	3451	34
Север	905758	62591	290939	63276
Мун. Бэлць	4895	20	516	11
Бриченъ	25044	8282	34951	127
Дондушень	145816	2585	12053	77
Дрокия	96044	6029	5145	14
Единец	156411	5016	42049	26
Фэлешть	46229	137	7204	47
Флорешть	122118	29639	1647	53
Глодень	70628	548	114600	114
Окница	63112	6246	43759	3
Рышкань	78605	1316	15848	3016
Сынджерей	35750	1008	7543	59760
Сорока	61106	1765	5624	28
Центр	469201	225180	229564	2381
Анений Ной	30598	862	2220	35
Кэлэрашь	20258	555	43738	219
Криулень	33332	886	8770	10
Дубэсарь	20469	23	1126	57
Хынчешть	54470	1538	64262	411
Яловень	48649	2988	15808	467
Ниспорень	7496	1831	461	111
Орхей	39120	599	58194	296
Резина	41694	93	3502	6
Стрэшень	12191	211385	3064	41
Шолдэнешть	40274	296	10624	127
Теленешть	48263	4114	15686	441
Унгень	72387	10	2109	160

сельскохозяйственных построек, в территориальном разрезе

построек				
Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки), кг/час	Маслобойки, литры/час	Бойни		Сооружения для силоса и сенажа, м ³
		для крупного рогатого скота, свиней и т.д.	для птицы	
185295	20835	921	105430	539227
1700	150	0	16000	2324
50795	6889	274	16600	410816
625	88	0	0	0
8380	188	16	2000	344663
3203	890	30	500	1319
3990	70	21	0	147
5338	2540	0	0	15807
600	495	0	3200	3442
3630	495	125	7500	3928
2904	235	7	0	12181
3245	630	0	0	15557
7990	383	30	2400	12190
3500	170	0	0	984
7390	705	45	1000	598
74188	8522	536	54700	42901
1902	465	70	19000	8544
4000	119	85	2000	1971
2500	590	180	18500	5977
3400	0	0	0	5330
9620	1277	60	0	3226
7500	135	50	0	7982
1000	725	0	0	2
10650	2732	11	1200	6462
4800	565	0	0	261
2825	30	0	10000	746
3500	360	0	0	231
12011	1090	70	4000	416
10480	434	10	0	1753

продолжение

	Виды сельскохозяйственных			
	Склады и сооружения для хранения зерна, тонн	Холодильные помещения, тонн	Прочие помещения для хранения растениеводческой продукции, тонн	Очисные сооружения и отстойные бассейны, м ³
Юг	393724	7099	132563	12546
Басарабьяска	11845	14	104	11
Кахул	39255	657	1341	57
Кантемир	64053	1167	1248	15
Кэушень	33153	1484	103176	293
Чимишлия	83500	440	9244	127
Леова	18606	35	399	2
Штефан Водэ	78285	3050	14157	12019
Тараклия	65027	252	2894	22
АТО Гагаузия – всего	107680	25031	55624	4686

построек

Мельницы (для пшеничной и кукурузной муки), кг/час	Маслобойки, литры/час	Бойни		Сооружения для силоса и сенажа, м ³
		для крупного рогатого скота, свиней и т.д.	для птицы	
49245	4844	33	18100	55749
1875	40	0	550	600
6570	590	10	130	8493
2950	1110	10	0	16079
10910	1296	0	0	1291
3975	423	0	7240	4556
9550	250	0	0	4757
13185	990	5	10000	11849
230	145	8	180	8124
9367	430	78	30	27437

