

содержания, частота и способ доения, состояние вымени и здоровья животного); технические (микроклимат помещений для содержания КРС, тип доильного оборудования, квалификация персонала, состояние систем охлаждения молока, промывки и дезинфекции оборудования и посуды); природные и физиологические (время года, порода и возраст КРС, стадия лактации, продолжительность сухостойного периода, линька и т. д.).

В условиях развития интенсивных технологий производства молока, связанных с комплексной механизацией – автоматизацией процессов, значимость качества получаемого молочного сырья будет только возрастать. Практика отечественного и зарубежного молочного животноводства показывает, что уже сегодня во всех без исключения технологических процессах и операциях можно заменить человеческий труд машинным.

ЛИТЕРАТУРА

1. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mshp.gov.by/>. – Дата доступа: 27.01.2020.
2. Национальный фонд технических нормативных правовых актов // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tnpa.by/>. – Дата доступа: 07.07.2019.

УДК 635.05(476.6)

АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Суханова Е. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

На современном этапе одним из направлений деятельности любого сельскохозяйственного предприятия является производство продукции животноводства. Основными показателями развития отрасли являются продуктивность, поголовье, производство, реализация. По итогам 2019 г. проведем анализ этих показателей в разрезе предприятий Гродненской области, определив лучшие и выявив аутсайдеров.

Наиболее перспективной в Гродненской области является отрасль молочного скотоводства, которой занимаются в 145 сельскохозяйственных организациях. Следует отметить, что в 2019 г. среднегодовой удой в размере 11005 кг получили в СПК имени Деньщикова и 10491 кг – в СПК «Свислочь» Гродненского района.

Наименьшее значение этого показателя в УСП «Совхоз «Вердомичи» и УСП «Совхоз «Порозовский» Свислочского района – 2228 и 2213 кг соответственно. В ГП «Дружба-Агро» Слонимского района реализовано молока на 46,7% больше, чем в 2018г., на втором месте – ОАО «Орля» Щучинского района – на 40,1%. При пересчете данного показателя на 100 га сельскохозяйственных угодий лидером является СПК «Свислочь» Гродненского района (4059 ц), аутсайдером – ГП «Э/б «Погородно» Вороновского района (14 ц).

Во многих хозяйствах Гродненской области поголовье коров осталось на прежнем уровне, тем не менее наибольшее снижение поголовья наблюдается в УСП «Совхоз «Порозовский» Свислочского района (на 373 гол.), СРУСП «Новодевятковичи» Слонимского района (на 273 гол.), ГП «Элит-Агро Больтиники» (на 267 гол.). На таких предприятиях, как ГП «Утканы-Агро» Вороновского района произошло максимальное увеличение дойного стада – на 267 гол.

Производством говядины занимается в области 147 предприятий. Наибольших среднесуточных привесов в размере 917, 859, 857 г добились соответственно ГП «Олекшицы» Берестовицкого района, Филиал «Поречанка» ОАО Гродненского мясокомбината, СПК имени Деньщикова Гродненского района. Отстающими являются ГП «Слава труду» Дятловского района, УСП «Совхоз «Вердомичи» и УСП «Совхоз «Порозовский» Свислочского района с показателями 309, 290 и 278 г соответственно. По сравнению с 2018 г., увеличилось производство говядины в СПУ «Протасовщина» Щучинского района на 40,0%, РУП «Совхоз «Подольский» Островецкого района на 36,6%, ГП «Имени Суворова» Слонимского района на 34,3%, снизилось в УСП «Совхоз «Вердомичи» Свислочского района на 60,1%. Положительная динамика роста численности поголовья на следующих предприятиях: филиал «Азот Агро» Ивьевского района – +1463 гол., СПУ «Протасовщина» Щучинского района – +1019 гол., КСУП «АгроСолю» – +640 гол.; отрицательная – в ЛРСУП «Можейково» Лидского района (-1172), ГП «Заря и К» Волковысского района (-698 гол.).

36 организаций области занимаются выращиванием свиней. Самая высокая продуктивность – в СПК «Маяк-Заполье» Кореличского района (832 г), немногим отстает СПК им. И. П. Сенько Гродненского района с показателем в 826 г, на третьем месте – филиал ИООО «Белдан» Слонимского района (784 г). Хуже всех обстоят дела у ГП «Баума» Ивьевского района – 307 г. Не намного лучше показатели у КСУП «Ворняны» Островецкого района (410 г) и РСУП «Совхоз «Лидский» Лидского района (412 г). Наибольшее

поголовье свиней (41148 гол.) в ОАО «Василишки» Щучинского района, которое увеличилось на 34043 гол. по сравнению с 2018 г. В филиале ИООО «Белдан» Слонимского района содержится 36089 гол. свиней, что на 11402 выше прошлогоднего значения. В ГП «Баума» Ивьевского района снизилось количество голов на 4656. В СПК «Нива-2003» Гродненского района произведено свинины в 8,9 раза больше, чем в 2018 г. На 81,5% снизился выход этой продукции в ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» Мостовского района.

Анализируя итоги работы сельскохозяйственных предприятий Гродненской области в отрасли животноводства, следует отметить, что основными лидерами являются предприятия Гродненского и Слонимского районов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Итоги работы сельскохозяйственных организаций по производству молока за 2019 г. // Новости Агропромсоюза. – 2020. – 22 янв. – С. 2.
2. Производство (выращивание) КРС за 2019 г. // Новости Агропромсоюза. – 2020. – 22 янв. – С. 2.
3. Производство (выращивание) свиней за 2019 г. // Новости Агропромсоюза. – 2020. – 22 янв. – С. 3.

УДК 631.158

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ТИПОЛОГИЗАЦИИ СУБЪЕКТОВ МЕЛКОТОВАРНОГО АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Сухоцкая О. Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Специфика устойчивого функционирования мелкотоварного производства в условиях свободной конкуренции представляет собой эффективную социально-экономическую деятельность мелких субъектов аграрного сектора, направленную на производство конкурентоспособных и востребованных на рынке видов продукции, удовлетворение собственных потребностей в продуктах питания, рост доходов субъектов мелкого производства и повышение занятости населения [1].

Однако все субъекты мелкотоварного производства в аграрном секторе экономики различаются по своим исходным возможностям и по конечным результатам хозяйствования. В свою очередь, это