

производительности труда в расчете на одного работника до введения проектных мероприятий и после.

$$P_{mp} = \frac{B}{r}, \text{ где}$$

P_{mp} – производительность труда в расчете на 1 работника;

B – выручка;

r – численность работников за определенный период времени;

$P_{mp} = 88\,992 / 129 = 689,86$ тыс. рублей до проведения мероприятий.

$P_{mp} = (88\,992 + 15\%) / (129 + 6) = 758,08$ тыс. рублей после проведенных мероприятий.

Предприятия всегда нацелено на получение наибольшей выручки, этого можно достигнуть за счет продукции высокого качества, отвечающей потребительскому спросу. Для получения такой продукции необходима высокая квалификация, что позволяет выполнять более сложные работы, с высокой производительностью труда.

Библиографический список

1. Радько, С. Г. Трудовой потенциал как социально-экономическая категория [Текст] / С. Г. Радько. - СПб.: Просвещение, 2010. - 12 с.
2. Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ. № 2. - 2014 [Электронный ресурс]. - URL: <http://publ.naukovedenie.ru>

УДК 332

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Сафиуллин Нияз Азатович, старший преподаватель кафедры управления сельскохозяйственным производством ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет, nsafiullin@outlook.com

Аннотация: В статье приводятся данные о социально-экономическом развитии Республики Татарстан, даны показатели сельскохозяйственного производства в регионе, сделан вывод о высоком уровне развития агропромышленного комплекса в Республике.

Ключевые слова: сельское хозяйство, животноводство, растениеводство, сельскохозяйственный парк, Республика Татарстан.

Одним из субъектов, республикой в составе Российской Федерации является Татарстан, который составляет часть Поволжского экономического района и входит в Приволжский федеральный округ. Регион включает в себя 2 городских округа (Казань и Набережные Челны) и 43 муниципальных района.

Республика Татарстан состоит из районов и городов республиканского значения, перечень которых устанавливается Конституцией Республики Татарстан. Районы состоят из городов районного значения, поселков городского типа и сельских населенных пунктов с подчиненными им территориями, составляющими в системе административно-

территориального устройства республики первичный уровень. Города республиканского значения могут территориально подразделяться на районы в городе.

Таблица 1 демонстрирует, что численность постоянного населения Республики Татарстан на начало 2020 года составила 3 894 284 человека. Республика Татарстан занимает восьмое место в России по численности населения [1].

Таблица 1

Структура населения (по данным на 01.01.2020 г.)

Наименование показателя	Единица измерения	Республика Татарстан
Численность постоянного населения (по данным на 01.01.2020 г.) - всего	человек	3 894 284
в т. ч. в возрасте: моложе трудоспособного	"-	370661
трудоспособном	"-	1 151774
старше трудоспособного	"-	267161
Мужчины	человек	1 789596
в т. ч. в возрасте: моложе трудоспособного	"-	350661
трудоспособном	"-	1 074854
старше трудоспособного	"-	653564
Женщины	человек	2 079134
в т.ч. в возрасте: моложе трудоспособного	"-	374 067
трудоспособном	"-	1 405 000
старше трудоспособного	"-	300 067

При этом виднеется различие населения по половому признаку: женщины преобладают над мужским населением. Численность женщин превышает численность мужчин примерно на 5%, что предположительно обусловлено, тем что средняя продолжительность жизни женского пола больше, чем мужского.

Значительное место в экономическом развитии Татарстана отводится сельскому хозяйству, это связано с тем, что оно создает продовольственную основу региона. Примерно 6,2% (83,7 тысяч человек) экономически активного населения республики занято в данной отрасли.

Базовые продукты питания собственного производства предоставляются гражданам агропромышленным комплексом. В среднем по России показатели потребления продовольствия на душу населения достаточно ниже, по сравнению с показателями Республики Татарстан.

Среди регионов Российской Федерации, на одной из ведущих позиций находится сельское хозяйства Татарстана, который производит 8% валового сбора зерна, обладая примерно 2% сельскохозяйственных угодий России. Кроме того, Татарстан является крупным регионом по производству яиц, молока и мяса [2].

Исходя из данных таблицы 2, сельское хозяйство в структуре валового регионального продукта уступает строительству, промышленности и сектору услуг, находясь на четвертом месте (7,9%).

Личные подсобные и фермерские хозяйства, составляя малые формы, обеспечивают более половины сельскохозяйственной продукции (48,7% и 4,6% соответственно). Функционирование как государственных, так и частных

сельскохозяйственных предприятий является характерным для данной отрасли Татарстана.

Таблица 2

Сравнительная характеристика современного состояния агропромышленного комплекса Республике Татарстан и России в 2020 году

Отрасли сельского хозяйства	Удельный показатель на млн человек в РТ	Удельный показатель на млн человек в России
Животноводство:		
птица	4,4	3,8
КРС	262,6	127,0
в т. ч. коровы	91,0	55,9
овцы и козы	91,5	167,1
свиньи	117,8	159,3
Растениеводство:		
зерно	1 248,2	922,3
сахарная свекла	794,9	353,8
картофель	376,1	201,6
овощи	103,9	111,6
Базовые продукты питания:		
молоко	467,1	212,0
яйцо	304,5	305,0
скот и птица на убой	83,2	70,2

ОАО «ВАМИН Татарстан», ОАО Холдинговая компания «Ак Барс», ОАО «Красный Восток Агро», ЗАО ХК «Золотой Колос», ЗАО «Агросила Групп» – вертикально интегрированные агрохолдинговые компании с полным циклом производства и переработки сельхозпродукции, выделяемые среди наиболее крупных предприятий. В специфике работы компаний задействованы половина пашни и поголовья племенного скота республики, за счёт внушительного финансового инвестирования.

Образованы самые крупные в Европе, высокотехнологичные мегафермы по производству мяса, молока, яиц, которые обеспечены инновационным оборудованием.

Производство молока, яиц и мяса, а также выращивание картофеля, сахарной свеклы и зерновых культур – специализация Республики Татарстан. Животноводство и растениеводство выступают ведущими отраслями сельского хозяйства региона.

Животноводство – одна из ключевых отраслей сельского хозяйства республики, основным ориентиром которого является производство свиней птицы, молока, яиц, звероводческой и рыбной продукции, а также мяса крупнорогатого скота.

Говядина, птица, баранина, свинина – представляют мясную продукцию Татарстана. Кролиководство и пчеловодство, племенное коневодство, а также звероводство являются наиболее редкими направлениями животноводства. Специализация на птицеводстве характерна для животноводства пригородного направления.

Обладание республики сорока крупными мясокомбинатами с годовой мощностью переработки 300 тыс. тонн скота и птицы, комбинатами и заводами по переработке молока, которые производят сухое порошковое молоко, заменитель цельного молока (ЗЦМ), казеина и молочного сахара, животные масла, сыр, а также широкий ассортимент

кисломолочной продукции, говорит о развитой сети переработки сельскохозяйственной продукции и производства пищевых продуктов.

Молочное животноводство и выращивание свеклы достаточно развиты в Татарстане, о чем свидетельствует превышение российского уровня данных отраслей более, чем в два раза.

Для растениеводства агроклиматические условия Татарстана характеризуются как умеренно благоприятные. Зоной рискованного земледелия республика является для выращивания влаго- и теплолюбивых культур.

Однако Татарстан производит 5% сельскохозяйственной продукции России, применяя 2,3% её сельхозугодий, занимающих 4,4 млн га земель (65% территории Татарстана). Из них кормовые площади (пастбища и сенокосы) составляют 23%, пашня – 77% [2].

Зерновые культуры (яровая и озимая пшеница, рожь, ячмень, овес, горох) в структуре сельскохозяйственных угодий занимают более 52% посевных площадей, кормовые культуры (кукуруза, корнеплоды, травы) – 37%, технические культуры (сахарная свекла) – 7%, и всего лишь 3 % заняты под овощами и картофелем (рисунок 1).

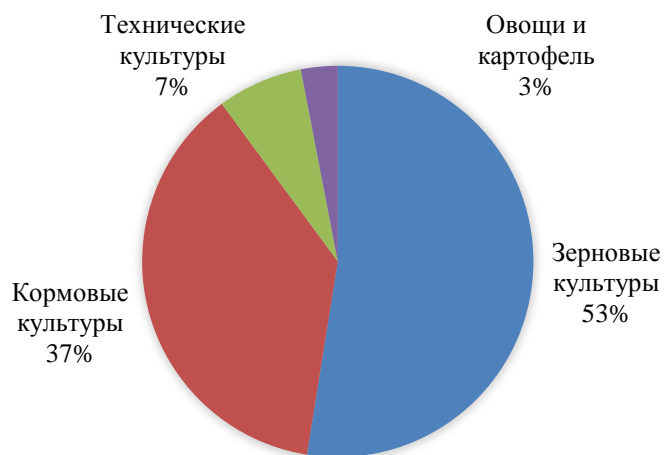


Рис. 1. Структура сельскохозяйственных угодий Республики Татарстан

Преобладание яровой и озимой пшеницы, озимой ржи, ячменя, просо, гречихи, сахарной свеклы отмечается в южном Предволжье и лесостепной зоне Закамья. Специализация на выращивании яровой пшеницы, озимой ржи, ячменя, овса, картофеля и льна характерна для северных районов Татарстана, которые входят в лесную южно-таежную зону.

Сельскохозяйственные предприятия, доля которых в производстве зерна составляет 87,5%, сахарной свеклы – 86,7%, выступают ключевыми производителями зерна и технических культур.

В структуре производства базовых продуктов растениеводства, удельный вес хозяйств граждан, в том числе крестьянских (фермерских) хозяйств, составляет 58%. Выращивание примерно 89% картофеля и 85% овощей происходит в личных хозяйствах граждан. В производстве сахарной свеклы доля фермерских хозяйств составила 13,3% общего сбора в хозяйствах всех категорий, подсолнечника – 15,9%, зерна – 12,5%, а картофеля – 2,1%.

Ключевым фактором, способствующим ежегодному росту объемов производства, а также положительной динамики в отрасли в целом, выступает политика государства по подержанию отечественного сельхозпроизводителя.

Программа технического перевооружения, поспособствовавшая высокой обеспеченности техникой в Татарстане (выше, чем в среднем по РФ), свидетельствует о поддержке сельского хозяйства и понимании всех нужд данной отрасли республикой [3].

Устойчивое развитие сельскохозяйственной отрасли в регионе во многом обуславливается деятельностью Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ. Осуществление эффективного своевременного контроля, координации и поддержки предприятий АПК, способствует поддержанию высоких показателей Татарстана в целом по стране.

Библиографический список

1. Общие ресурсы по статистическим данным Татарстана: Население // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РТ. - 2020 [Электронный ресурс]. - URL: <https://tatstat.gks.ru/naselenie> (дата обращения: 01.03.2021).

2. Сельское хозяйство Республики Татарстан: Домен. ТАТАР. [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.domain-tatar.ru/selhoz-tatar.html> (дата обращения: 02.03.2021).

3. Амирова, Э. Ф. Эффективность зерновой отрасли в Республике Татарстан [Текст] / Э. Ф. Амирова // Вестник экономики, права и социологии. - 2007. - № 4. - С. 6-8.

СЕКЦИЯ СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ УЧЁТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ

УДК 657.47

РОЛЬ ВНУТРЕННЕЙ ОТЧЕТНОСТИ В УПРАВЛЕНЧЕСКОМ УЧЕТЕ ЗАТРАТ

Барина Ольга Игоревна, старший преподаватель кафедры экономики и управления в АПК ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, barin510@yandex.ru

Аннотация: *Определена роль внутренней отчетности в управленческом учете затрат. Разработан алгоритм формирования внутренней отчетности управленческого учета затрат в сельскохозяйственных организациях. Предложены формы управленческой отчетности управленческого учета затрат для отрасли молочного скотоводства.*

Ключевые слова: *управленческий учет затрат, внутренняя отчетность, отрасль молочного скотоводства.*

Неопределенность условий хозяйствования заставляет сельскохозяйственные организации использовать в своей деятельности все имеющиеся учетные инструменты, позволяющие повысить эффективность принимаемых решений. Большинство сельскохозяйственных организации активно совершенствуют учетный процесс за счет