





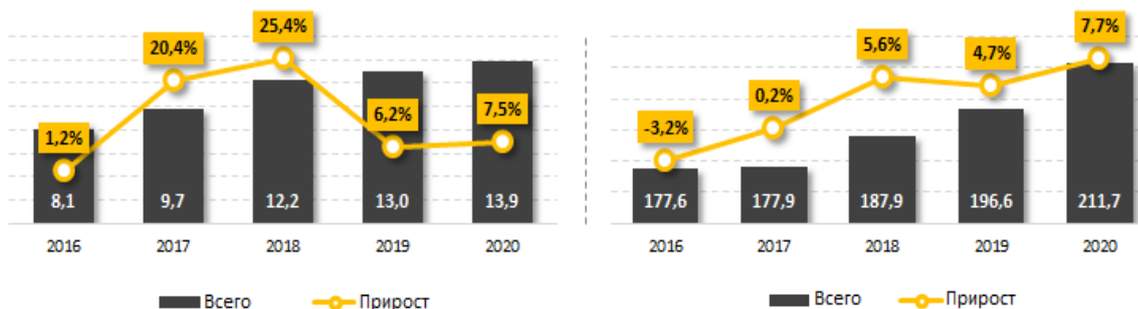


## Аграрная политика: механизм реализации

Среди них действующими производителями сельскохозяйственной продукции являются 13,9 тыс. юридических лиц, филиалов и представительств (годовой рост – на 7,5%) и 211,7 тыс. крестьянских и фермерских хозяйств (годовой рост – на 7,7%) (рисунок 2) [см. 5].

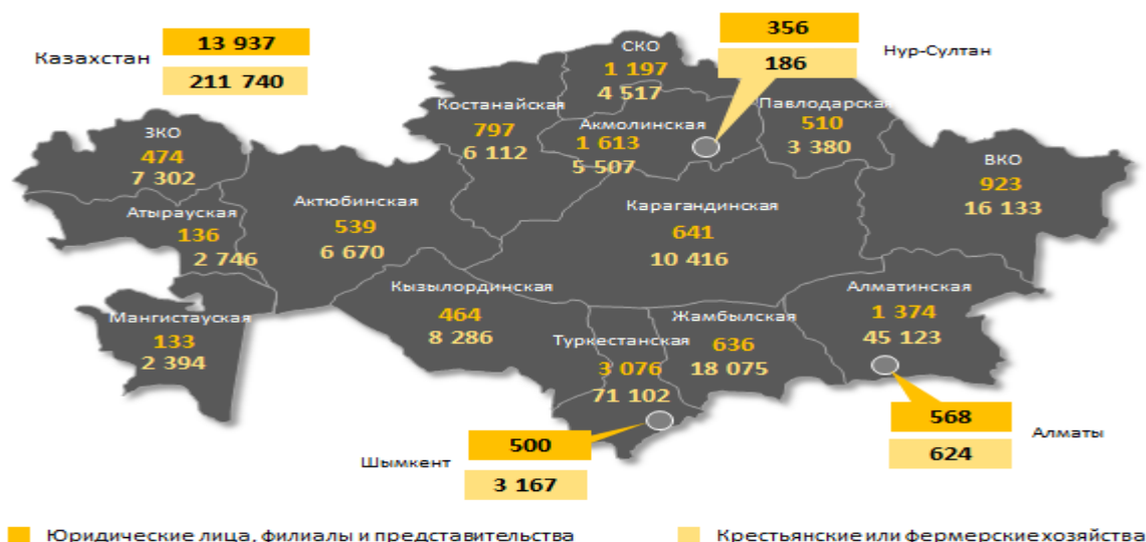
Наибольшее число действующих юридических лиц, филиалов и представи-

тельств работает в Туркестанской, Акмолинской и Алматинской областях. В свою очередь, максимальная концентрация действующих крестьянских и фермерских хозяйств приходится на Туркестанскую, Алматинскую и Жамбылскую области (рисунок 3) [см. 5].



Примечание – составлен на основе данных Комитета по статистике МНЭ РК

Рисунок 2 – Действующие производители сельскохозяйственной продукции, тыс. ед.



Примечание – составлен на основе данных Комитета по статистике МНЭ РК

Рисунок 3 – Действующие производители АПК по областям, 2020 г.

Валовый выпуск продукции за последние пять лет показал стабильный рост со среднегодовой динамикой 9%. В структуре производства пищевых продуктов основную долю занимают зерноперерабатывающая (22,3%), молочная (16,7%), хлебобулочная (15%), мясоперерабатывающая (13,6%), масложировая (7,9%), плодоовощная (7,6%) отрасли. Последние десять лет ежегодный экспорт сельскохозяйственной продукции Казахстана находился в интервале от 1,6 млрд. долл. до 2,7 млрд. долл., а в 2018 г. производителям удалось преодолеть границу интервала, достигнув 3

млрд. долл. США (годовой рост составил 30,5%).

Положительная динамика экспорта связана с ростом поставок на приоритетные рынки, в частности в Иран практически в 2 раза (объем экспорта – 329 млн долл.), в страны Европейского союза на 20,8% (329 млн долл.), в Китай на 43,7% (258 млн долл.), в Турцию на 34,2% (113 млн долл.), в страны Персидского залива (Катар, Кувейт, ОАЭ, Саудовская Аравия, Оман, Бахрейн) в 3,8 раза (3,6 млн долл. США). За 10 месяцев 2019 г. экспорт составил 2,6 млрд долл. США, а доля от общего объема –



## Аграрная политика: механизм реализации

Объемы растениеводческого хозяйства составили 184,4 млрд. тг, или на 102,8% больше. Объем мясной продукции увеличился на 6,7% и составил 154,7 тыс. тонн. На экспорт за границу было отправлено 4 600 т мяса, объем молочной продукции увеличился на 3,2% (555,6 тыс. т.), яиц – на 9,2% (146,7 млн штук).

В 2019г. объем сельхозпродукции в республиканском разрезе составил 14,1%, собран рекордный урожай – 2,7 млн т овощей, картофеля, бахчевых, из них 500 тыс. т экспортировано в Россию, Беларусь, Латвию, Германию, 1 млн т – в северные регионы Казахстана. По количеству теплиц и

уровню использования капельного орошения область также в лидерах. Территория теплиц составляет 1 285,4 га, капельное орошение используется на 6,4 тыс. га, 80% всего тепличного хозяйства и 72% объема использования капельного орошения приходится на Туркестанскую область.

В 2019г. в направлении животноводства поголовье КРС увеличилось на 9%, составило 994,2 тыс. голов. В частности, в структуре поголовья КРС: овец и коз на 3% – 4,1 млн гол., лошадей на 8% – 320,5 тыс. гол., верблюдов на 8%, что составило 28,0 тыс. гол., птицы – на 9%, достигнув 2,04 млн гол. (таблица 3).

Таблица 3 – Численность скота и птицы (во всех категориях хозяйств) в Туркестанской области, 2019г., тыс. голов

Показатель	Тыс.гол.
Всего скота и птицы в пересчете на условные КРС	1718,2
КРС	835,6
Овцы и козы	575,7
Свиньи	7,0
Лошади	230,4
Верблюды	19,4
Птица	50,1

В результате, в Туркестанской области на 5% увеличилось производство мяса, произведено 222 тыс. т продукции, доля области в общем объеме по РК увеличилась на 3%. Кроме того, на 8% увеличи-

лось производство яиц (произведено 188,1 млн шт.), молока – на 3%, составив 69 тыс. тонн, по этому показателю область занимала 2-ое место в республике (таблица 4).

Таблица 4 – Продуктивность скота и птицы по категориям хозяйств, 2019г.

Показатель	Кг/гол.
Средний живой вес на убой скота и птицы:	
КРС	353
овцы и козы	41
Свиньи	97
Лошади	366
верблюды	440
Птица	2,9
Средний надой на 1 корову	2 316
Средняя яйценоскость, шт	241
Средний настриг шерсти	2,6

Хозяйства, ранее занимавшиеся свиноводством, перекавалифицируются на откорм бычков. Так, по данным управления сельского хозяйства Туркестанской области, за 2019г. поголовье свиней уменьшилось с 13 тыс. гол. до 8 тыс. гол., сокращение связано с тем, что эта отрасль сельского хозяйства перестала быть прибыльной. При постоянном росте цен стоимость мяса почти не увеличивается, а спрос на него падает. Если раньше, помимо прода-

жи свинины в торговых точках, ее разбирали для производства колбасных изделий, то сейчас многие владельцы колбасных цехов заменили в своей продукции свинину на мясо птицы.

Вместе с тем, в 2019г. из области было экспортировано 9,6 тыс. т мяса в Узбекистан, Иран, ОАЭ, что составляет 54% в общем мясном экспорте республики. Наряду с этим, в сфере переработки сельхозпродукции 38 мясоперерабатывающих

предприятий области произвели 19,6 тыс. т мяса, 35 молокоперерабатывающих – 59,1 тыс. т молока, 34 плодоовощных предприятия – 24,6 тыс. т плодоовощной продукции. В целом, предприятия области переработали сельхозпродукцию на сумму 39,7 млрд. тг, по сравнению с 2017г. данный показатель увеличился на 2,2 млрд. тг [6]. В Туркестанской области в 2019г. объем валовой продукции сельского хозяйства составил 629,8 млрд. тг, по сравнению с 2018г. увеличено на 85,5 млрд. тг и регион занял 3-е место. В основной капитал было привлечено 55,4 млрд. тг частных инвестиций, показатель вырос на 23,7%, по республике регион занял 2-ое место. В целях поддержки отрасли сельского хозяйства через дочерние учреждения АО «НУХ «КазАгро» планируется направить 36,8 млрд. тенге. В сфере сельского хозяйства было профинансировано 3 347 проектов, создано 4 129 новых рабочих мест, в т.ч. по программе продуктивной занятости выделено 8,2 млрд. тг, профинансировано 2 155 проектов, создано 2 504 новых рабочих мест. С применением передовых технологий реализовано 590 проектов на сумму 31,3 млрд. тг и создано 2 287 новых рабочих мест. С целью получения посевных площадей 2-3 урожая в год реализовано 107 проектов, в 132 сельских округах составлен план реализации 1185 проектов с охватом 5 тыс. гектаров. За январь-ноябрь 2019г. регион экспортировал сельскохозяйственную продукцию на сумму 197,2 млн долл. США, в т.ч. в направлении растениеводства 1 млн 200 тыс. т, животноводства – 32,8 тыс. т продукции [7].

Хлопчатник является экспортно ориентированной культурой, поэтому интерес к ней у туркестанских аграриев всегда высок. В Туркестанской области сеют как отечественные сорта, выведенные селекционерами НИИ хлопководства, так и привозные – из Китая и Турции. В 2019г. с площади в 135,5 тыс. га по области собран 328 тыс. т сырья при средней урожайности в 25,5 ц/га и в 2020г. урожай ожидается на уровне 332 тыс. тонн. Для сравнения в Австралии средняя урожайность составляет 55,5 ц/га, а в Израиле – 52. В 2012г. в мировом рейтинге стран – производителей хлопкового волокна, включающем 63 государства, Казахстан находился на 27 месте, к 2018г. – на 11-м, опередив ближайших соседей – производителей Узбекистана.

Успех при возделывании хлопчатника зависит от целого ряда важных аспектов, в числе которых грамотная агротехника, со-

блюдение севооборотов, использование технологии капельного орошения и высокопродуктивного посевного материала. Соблюдение всего комплекса агротехнических мероприятий требует не малых хлопот и финансовых затрат. Часть из них берет на себя государство, субсидируя приобретение семян, удобрений и гербицидов, предоставляя удешевленные ГСМ. В 2020г. по льготной цене было выделено 78,2 тыс. т горюче-смазочных материалов, 40,2 тыс. т ГСМ на проведение осенне-полевых работ. На каждый гектар выходит более 100 тыс. тг субсидий. В среднем расходы на выращивание каждого гектара в 2020г. составляли 180 тыс. тг, за каждую тонну сырья, сданного хлопкоперерабатывающим предприятиям, выплачивается субсидия в размере 10 тыс. тг, на эти цели предусмотрено 2,7 млрд. тенге.

В области функционируют 304 хлопкоприемных пункта, 23 лицензированных хлопкоперерабатывающих предприятия, осуществляющих первичную переработку собранного хлопка-сырца. По информации Управления сельского хозяйства Туркестанской области, порядка 70-80% переработанного на волокно хлопчатника отправляется на экспорт в страны ближнего и дальнего зарубежья. Казахстанский хлопок покупают Россия, Китай, Пакистан, Прибалтика, Турция, оставшиеся 20-30% перерабатываются местными текстильными предприятиями [см. 7]. Хлопковое волокно, в которое сырец превращается после первого передела, реализуется по 1,5 тыс. долл. за т, за хлопчатобумажную пряжу предприниматели могут выручить 3 тыс., за сотканную из нее ткань 4,5 тыс. долларов. Очевидно, если из этих тканей шить одежду или постельные принадлежности, доход будет еще выше и с каждой переработкой цена готовой продукции вырастает сразу вдвое. По данным МСХ РК, в феврале 2020г. объем производства легкой промышленности страны вырос на 12,4%, в том числе производство текстильных изделий – на 11,9%, одежды – на 9,7%, кожи и относящейся к ней продукции – на 11,8% [8].

В Казахстане в настоящее время имеется 4 текстильных хлопкоперерабатывающих предприятия мощностью до 31 тыс. т хлопкового волокна. Однако только предприятия «AZALATextile» и «AzalaCotton» работают стабильно. ТОО «AZALATextile» – предприятие полного цикла, занимающееся глубокой переработкой хлопчатника, производством домашнего текстиля. Сырь-

ем для него является хлопчатник, выращенный из собственных семян, на своих плантациях.

«Белое золото» перерабатывается на хлопкоперерабатывающем заводе, принадлежащем ТОО «AZALATextile», готовое волокно поступает на текстильную фабрику, которая с 2005г. занимается производством хлопчатобумажной пряжи кардной системы прядения. От выпуска полуфабрикатов до готовых тканей предприятие шло десять лет. За это время здесь освоили выпуск бязевой, миткалевой, сатиновой, суровых полотенечных, махровых и так называемых вафельных тканей. Мощности предприятия позволяют ежегодно производить 2 824 т пряжи, 13 млн погонных метров ткани, 2 млн комплектов постельного белья и 7 млн махровых изделий. Свою продукцию текстильщики поставляют в страны ближнего зарубежья, а также в Германию, Италию, Польшу, Бельгию, Данию и даже Турцию, завоевавшую мир своим текстилем. При этом полный цикл производства позволяет обеспечивать высокое качество продукции на каждом из этапов.

В целях решения актуальных проблем отрасли утверждена дорожная карта развития хлопкотекстильного кластера в стране. В ее рамках предусматривается выход на полную мощность фабрики Ютекс, а также запуск швейного производства и текстильного меланжного предприятия, планируется принять постановление, предусматривающее предоставление преференций специальной экономической зоны действующим текстильным фабрикам по переработке хлопка, расположенным за пределами СЭЗ «Оңтүстік». Эти меры позволят увеличить долю переработки отечественного хлопка в 3 раза и обеспечить создание дополнительных 1 тыс. рабочих мест. Чтобы оказаться в одном ряду с мировыми производителями хлопка, казахстанским хлопководческим хозяйствам нужно добиться урожайности на уровне 50 ц/га, за сезон в целом получать не менее 500 тыс. т сырца.

Анализ структуры валовой продукции области показывает, что регион специализируется на производстве хлопка, овощей, бахчевых, говядины и баранины, то есть направление области хлопково-скотоводческое, овоще-бахчевое и овцеводческое. Уровень развития растениеводства зависит, прежде всего, от правильно выбранной структуры посевных площадей и использования инновационных технологий.

Анализ урожайности сельскохозяйственных культур показал, что выше средней по области урожайность по всем культурам была получена в субтропической предгорно-пустынной зоне, то есть в условиях орошаемого земледелия, за исключением урожайности пшеницы, ячменя и риса, которые были получены в субтропической пустынной зоне.

Среднегодовой удой молока на одну корову по области составляет 2316 кг, средний живой вес реализации КРС на убой – 353 кг, овец и коз – 41 кг, свиней – 97 кг, лошадей – 366 кг, верблюдов – 440 кг, птицы – 2,9 кг. Средняя яйценоскость кур-несушек – 241 шт. и средний настриг шерсти – 2,6 килограммов.

Анализ современного состояния размещения сельскохозяйственных культур, поголовья скота и птицы показывает, что в регионе основным приоритетом в агропромышленном комплексе является повышение эффективности использования посевной площади области, особенно орошаемых земель, диверсификация производства, увеличение переработки и экспорта сельскохозяйственной продукции, хлопка, ягнатины и индюшатины, увеличение доли высокопродуктивных, мало влагопотребляющих сельскохозяйственных культур.

Согласно Региональной программе развития АПК области поставлена цель повышения производительности труда с 1,76 млн тг в 2017г. – до 4,4 млн тг к 2022г., увеличение стоимости валовой продукции сельского хозяйства с 482,3 млрд. тенге до 1 225,0 млрд. тг, увеличение экспорта переработанной продукции АПК с 231,5 млн до 578,8 млн долл. США.

Для решения поставленных задач определены 19 приоритетных направлений развития АПК области, из них:

- в растениеводстве – это эффективное использование посевной площади и диверсификация посевов, развитие семеноводства, плодово-ягодного производства и виноградарства, более широкое использование капельного орошения, увеличение количества теплиц, эффективное использование удобрений, обновление сельскохозяйственной техники;

- в животноводстве – это развитие производства мяса, развитие молочного производства, развитие овцеводства, верблюдоводства, птицеводства, рыбоводства, развитие ветеринарии;

- в сфере переработки и увеличения экспорта – это увеличение экспорта продукции за счет развития рынков сбыта, пе-





