



УДК 338.43:332

РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА АГРАРНОЙ СФЕРЫ ЭКОНОМИКИ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

З.К. АМАНГАЛИЕВА,

ст. преподаватель, кандидат экономических наук РФ

Д.Б. АМАНГАЛИЕВ,

магистрант

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана

Рассматриваются ресурсный потенциал агропромышленного комплекса, факторы формирования, воспроизводства и эффективного использования, выделены его составляющие в сельском хозяйстве Западно-Казахстанской области за последние три года и представлены результаты использования.

Агроөнеркәсіптік кешенінің ресурстық әлеуеті, қалыптастыру факторлары, ұдайы өндіріс және тиімді пайдалану қарастырылған, Батыс Қазақстан ауыл шаруашылығында оның құрамдас бөлігі соңғы үш жылда бөліп көрсетілген және пайдалану нәтижелері берілген.

The resource potential of agro-industrial complex, factors of formation, reproduction and efficient use, its components in agriculture of the West Kazakhstan region for the past three years and results of application have been presented.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, ресурсный потенциал, растениеводство, животноводство, валовая продукция, урожайность основных сельскохозяйственных культур.

Тұтқалы сөздер: агроөнеркәсіптік кешені, ресурстық әлеует, өсімдік шаруашылығы, мал шаруашылығы, жалпы өнім, негізгі ауылшаруашылық дақылдарының өнімділігі.

Keywords: agri-industrial sector, resource potential, crop production, livestock production, gross output, yield capacity of major crops.

Основой экономики и благосостояния любого государства выступает аграрное производство, в особенности сельскохозяйственная деятельность. На современном этапе социально-экономического развития страны не все из изменяющихся ее возможностей используются в должной мере, включая формирование, воспроизводство и эффективное использование ресурсного потенциала аграрного сектора, которому принадлежит ключевая роль.

Понятие «ресурсный потенциал» трактуется неоднозначно в разных источниках. В целом понятие «потенциал» (от латинского *potentia* – сила) первоначально означало энергию, необходимую для выполнения какого-либо физического действия. В экономике оно широко применяется для обозначения средств, запасов, источников, которые могут быть мобилизованы, приведены в действие для осуществления какого-либо плана, определенной цели в интересах одного лица, компании, региона или государства в целом.

«Ресурсный потенциал» – это часть более широкого, интегрального понятия «экономический потенциал», который рассматривается как совокупная способность отраслей народного хозяйства производить промышленную и сельскохозяйственную продукцию, осуществлять капитальное строительство, перевозки грузов, оказывать услуги населению. В конкретный исторический момент, при использовании определенных видов ресурсов он включает в себя такие структурные элементы, как, например, органы управления экономикой, которые сложно отнести к ресурсному потенциалу, и т.п. Данная совокупность ресурсов (ресурсный потенциал) формируется под воздействием господствующих общественно-экономических, а также социально-политических отношений [1].

Сложность категории «ресурсный потенциал» потребовала выделить в ней составляющие элементы. Так, американские ученые П. Самуэльсон и В. Нордхаус в ресурсном потенциале выделяют четыре составля-



Аграрная политика: механизм реализации

Для сельскохозяйственного производства характерно наличие временного лага в процессе, связанном с сезонностью производства. Это шестая особенность аграрного производства обуславливает необходимость симбиоза двух традиционных отраслей аграрного производства в едином производственном комплексе, что в свою очередь может усложнять управление.

Территориальное рассредоточение сельскохозяйственного производства обуславливает седьмую особенность. Она приводит к значительной величине затрат по сравнению с другими отраслями. Кроме того, подобная ситуация в аграрной сфере усугубляется трудоемким и ресурсоемким характером деятельности, а также недостаточной результативностью использования материально-технической базы.

Все эти особенности сельскохозяйственного производства позволяют определить производственный потенциал сельскохозяйственной организации, как возможность организации выпуска сельскохозяйственной продукции в определенных природно-экономических условиях, которая зависит от единства, сбалансированности, взаимосвязи ее материально-технических, трудовых и земельных ресурсов, а также от уровня их отдачи и эффективности задействования интеллектуального капитала.

Западно-Казахстанская область имеет территорию в 151,3 тыс. кв. км, из которых 13907,3 тыс. га – сельскохозяйственные угодья или почти 92% территории области. В составе сельскохозяйственных угодий на 518,4 тыс. га или 4,4% приходится на пашню, 1224,6 тыс. га или 8,8% – на сенокосы и 11025 тыс. га

или 79,2% – пастбища, которые по территории области размещены неравномерно. Область обеспечивает около 4% валовой продукции сельского хозяйства республики, что соответствует около 3% ее валовой продукции.

Сельскохозяйственным производством в области занимаются сельскохозяйственные предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства и хозяйства населения. На начало 2014г. в области сельскохозяйственным производством занимались 195 сельхозпредприятий, 4015 крестьянских (фермерских) хозяйств и 84,5 тыс. хозяйств населения. Они обеспечили производство сельскохозяйственной продукции на 79678,4 млн тенге или 3,3% валовой продукции сельского хозяйства республики. Основной продукцией сельского хозяйства области является продукция животноводства.

Сокращение в 2013г. по сравнению с 2011г. стоимостного объема продукции сельского хозяйства области связано с неблагоприятными погодными условиями для растениеводства (таблица 1).

Неблагоприятные погодные условия в исследуемые 2011-2013 гг. привели к снижению урожайности основных сельскохозяйственных культур области (таблица 2).

Основной товарной продукцией сельского хозяйства области является зерно, оно также основная товарная продукция крупных производителей. Поэтому снижение урожайности зерновых и зернобобовых культур при относительно стабильной площади их посевов и привело к значительному сокращению стоимостного объема валовой продукции растениеводства в 2012 и 2013гг. (рисунок 1).

Таблица 1 – Валовая продукция сельского хозяйства Западно-Казахстанской области за 2011-2013 гг., млн тенге

	2011	2012	2013	2013 в % к 2011
Всего	82756,0	73418,9	79678,4	92,7
в т.ч. растениеводства	39686,4	26671,4	31119,7	78,4
животноводства	42906,1	46567,8	48071,6	112,0

Таблица 2 – Урожайность основных сельскохозяйственных культур Западно-Казахстанской области за 2011-2013 гг., ц/га

	2011	2012	2013	2013 в % к 2011г.
Зерновые и зернобобовые	9,7	5,4	6,6	68,0
Картофель	144,0	141,1	154,5	107,3
Овоще-бахчевые	137,5	148,1	148,4	107,9

Аграрная политика: механизм реализации

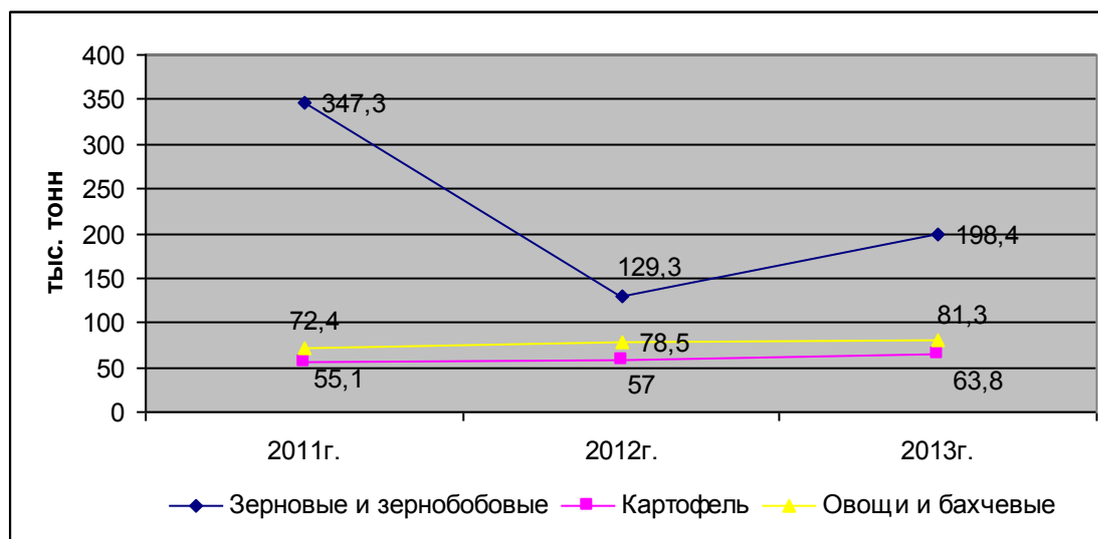


Рисунок 1 – Динамика производства продукции растениеводства Западно-Казахстанской области в 2011-2013 гг.

Природные ресурсы области позволяют развивать отдельные отрасли животноводства. В Западно-Казахстанской области из отраслей животноводства наибольшее развитие получило мясное скотоводство,

овцеводство и табунное коневодство. В пригородной зоне ведется мясомолочное скотоводство и промышленное птицеводство, в полупустынной зоне – верблюдоводство (таблица 3).

Таблица 3 – Поголовье сельскохозяйственных животных Западно-Казахстанской области за 2011-2013 гг., тыс. голов

	2011	2012	2013	2013 к 2011, %
Крупный рогатый скот	379,2	390,4	417,2	110,0
Овцы и козы	847,6	882,5	959,9	113,2
Свиньи	22,6	25,1	26,0	115,0
Лошади	80,3	90,5	103,2	128,5
Верблюды	3,2	3,0	2,9	90,6
Птица	890,0	886,2	931,8	104,7

Положительной тенденцией в исследуемый период является увеличение поголовья всех разводимых в области сельскохозяйственных животных. В общем объеме производства мяса на долю говядины приходится 66,2%, баранины – 18%, свинины – 8,8%, конины – 6,1%.

Важным фактором развития сельскохозяйственного производства в области, помимо почвенно-климатических условий, является наличие определенных экономических условий: трудовых ресурсов, их численность, навыки и квалификация, состояние транспорта и дорожной сети, обеспеченность средствами производства, наличие рынков сбыта, развитие логистической системы и др.

Трудовой потенциал характеризуется имеющимся и предполагаемым в будущем человеческим ресурсом, отвечающим современному уровню развития науки и образования, техники и технологий. Он определяется численностью трудоспособного населения,

его профессионально-образовательным уровнем, трудовой культурой и традициями, состоянием образования и здравоохранения, социально-демографическими тенденциями, территориальным распределением и инфраструктурными возможностями, миграционными процессами (внутренними и внешними) и т.д., в настоящее время и в перспективе.

Для Западно-Казахстанской области, как и республики в целом, характерна высокая доля сельского населения. В 2014 г. в сельской местности области проживало 314,6 тыс. человек или 50,9% населения области. В общей численности сельского населения 63,4% – трудоспособное население. К категории занятых относилось 55,3% сельского населения, из которых около 60% – самозанятые. В составе самозанятых и те, у кого основную часть денежных доходов обеспечивает занятие огородничеством, картофелеводством, бахчеводством и садоводством (на орошаемых землях). Вышеперечисленное

Рынок продовольственной продукции

2013г. – только 49,9%, что в немалой степени обуславливает отток из сельскохозяйственного производства квалифицированных и других кадров.

Фактором, сдерживающим развитие сельскохозяйственного производства в области, является и неудовлетворительное состояние автомобильных дорог, соединяющих сельские населенные пункты с районными центрами, а последние – с областью. Из общей протяженности дорог областного и районного значения 70,3% дорог требует капитального ремонта. Густота железнодорожных путей (2,85 км на 1000 кв.км) в 2 раза ниже средне-республиканского уровня (5,41 км на 1000 кв. км). Для сельхозтоваропроизводителей области не менее важным, а в настоящее время сдерживающим фактором выступает слабое развитие базы хранения плодоовощной продукции, которая представлена 25 овощехранилищами с емкостью 24,1 тыс.т.

На повышение эффективности сельскохозяйственного производства в области направлена научная деятельность Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана и Уральской сельскохозяйственной опытной станции.

Проведенные исследования показали, что потенциал сельского хозяйства Западно-Казахстанской области позволяет обеспечить стабильность производства основных видов сельскохозяйственной продукции в необходимых объемах для восстановления и развития отраслей пищевой промышленности (на местном сырье) и участвовать во внутривнутриреспубликанском и межреспубликанском разделении труда в агропромышленном комплексе стран СНГ. Однако для этого необходима значительная финансовая поддержка отраслей сельского хозяйства в виде финансирования различных программ, направленных на развитие сельского хозяйства области. Необходимо отметить, что увеличение поголовья всех сельскохозяйственных животных в области явилось положительным результатом реализации государственной программы развития животноводства «Сыбага».

Сельскохозяйственное производство для Западно-Казахстанской области является традиционной отраслью, где задействована большая часть населения. Объем производимой продукции обеспечивает собственные

потребности, а также имеет экспортные возможности. Повышение эффективности использования и управления развитием ресурсного потенциала аграрного сектора экономики области требует:

- выявления региональных (в масштабах районов области) и территориальных (в целом по области) особенностей состояния и тенденций развития ресурсного потенциала аграрного сектора экономики. Для этого требуется экономико-статистический и экономико-математический анализ, имитационное моделирование, а также прогностический анализ;

- исследования, анализирующие результативность решения поставленных перед органами государственной власти задач, эффективность расходования средств государственных социальных программ по различным направлениям социальной поддержки;

- осуществление жесткого контроля за использованием бюджетных средств, направленных на развитие села;

- продолжение развития альтернативной занятости в сельской местности как оптимальной стратегии решения проблемы избыточного сельского труда, финансирования социальных программ, направленных на сокращение количества бедных в нашей стране;

- широкое освещение средствами массовой информации развития сельских территорий.

Литература

1 Смагин Б.И. Методики оценки ресурсного потенциала в аграрном производстве / Б.И. Смагин // Достижения науки и техники АПК. – 2003. – № 2. – С. 43-45.

2 Резепов М.Ю. Ресурсный потенциал: понятие, механизм регулирования / М.Ю. Резепов. – Саратов: Науч. кн., 2003. – 40 с.

3 Гиззатова А.И. Органическое агропроизводство – как один из путей развития сельского хозяйства Западно-Казахстанской области // Проблемы агрорынка – 2014. – №1. – С. 82-89.

4 Сельское, лесное и рыбное хозяйство в Республике Казахстан //Статистический сборник. Астана: Агентство Республики Казахстан по статистике, 2014.–198с. <http://www.stat.gov.kz>