

С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің 60 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары– 13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 13: сохраняя традиции, создавая будущее», посвященная 60-летию Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина. - 2017. - Т.1, Ч.4. – С.27-31

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗЕРНОВОГО РЫНКА В КАЗАХСТАНЕ

Сүндетұлы Ж., Исмаилова А.С., Нукешева А.Ж.

В Послании Президента Республики Казахстан Н. А. Назарбаева народу Казахстана «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность» от 31 января 2017 г. отмечается, что «аграрный сектор должен стать новым драйвером экономики[1]. В условиях широкого развития международной интеграции в рамках ВТО, активного сотрудничества со странами ЕАЭС и ШОС аграрная политика государства должна быть направлена на инновационно - технологическое развитие и снижение пагубной «метеозависимости» сельского хозяйства. При этом инновационное развитие АПК предполагает разработку новых идей и инновационных проектов, внедрение результатов научных исследований в производство, постоянную модернизацию, технологическое перевооружение на основе новой техники, подготовку менеджеров высокой квалификации для управления инновационными процессами.

Сельское хозяйство является одной из ключевых отраслей экономики Казахстана. За последние годы его доля в структуре ВВП постепенно растет и составила 7,9% в 2016 году. Уровень развития АПК всегда остается определяющим фактором экономической и общественно - политической стабильности казахстанского общества (таблица 1).

Таблица 1 – Основные показатели развития сельского хозяйства страны за 2001-2015 гг.

Показатели	В среднем за годы			2011-2015гг. в % к	
	2001-2005	2006-2010	2011-2015	2006-2010	2001-2005
Объем производства валовой продукции сельского хозяйства, млн. тенге	630,4	1280,7	2389,6	186,6	в 3,8 раза
Валовой сбор зерна, млн. т	14,6	17,0	18,7	110,0	128,1
Урожайность зерновых культур, ц/га	10,7	11,1	12,0	108,1	112,2
Производство, тыс. тонн					

молока	4331,1	5176,5	5044,7	97,5	116,5
Мяса в живом весе	1261,3	1524,6	1564,5	102,7	124,1
Мяса в убойном весе	703,9	871,0	914,7	105,1	130,0

В республике за последнее пятилетие (2011-2015гг) среднегодовое производство валовой продукции сельского хозяйства составило 2389,6 млн. тенге, что в 1,9% больше, чем в 2006-2010 годах и в 3,8 раза в сравнении с 2001-2005 годами. Значительное увеличение валовой продукции сельского хозяйства за последние годы во многом объясняется повышением цен на сельхозпродукции. Между тем за эти годы реальные объемы производства сельхозпродукции выросли незначительно: зерна - на 28%, молока – на 16,5%, мяса – на 29,9%. В чем причины?

В обеспечении продовольственной безопасности страны стратегическую роль играют производство и экспорт зерна. Среднегодовое производство зерна в республике растет: за 2011-2015 гг. составило 18,7 млн. тонн, за 2006-2010гг. – 17,0, за 2001-2005гг. – 14,6 млн. тонн. По объему экспорта зерна республика входит в число первой десятки стран мира, а по экспорту муки – с 2007 года занимает первое место. Собранный объем зерна в 2016 году полностью обеспечивает внутреннюю потребность страны и экспортный потенциал на уровне 8,5-9,0 млн. тонн.

Зерновые культуры в республике в основном размещены на территории трёх северных областей (Акмолинской, Костанайской и Северо-Казахстанской), на их долю приходится 76,6% всех посевов, в том числе 81,5% площади пшеницы. При этом вместо диверсификации, общие площади посевов пшеницы в 2016 г. в этих областях увеличились на 564 тыс. гектаров по сравнению с 2015г.

Основными производителями зерновых культур являются сельскохозяйственные предприятия, имеющие большие площади пахотных земель (таблица 2). Тем не менее, до сих пор имеются хозяйства, возделывающие зерновые культуры на площади менее 500 га. Например, в Акмолинской области в 2016 году по заключительному отчету сельских районов, 116 таких сельскохозяйственных предприятий засеяли 105 тыс. га зерновых культур. Кроме того, 928,0 тыс. га зерновых культур в области возделывают крестьянские и фермерские хозяйства, имеющие средние размеры сельхозугодий в пределах 250 – 350 га.

Таблица 2 - Группировка хозяйств по размерам посевов зерновых культур в Акмолинской области за 2016 год

Группы по размерам посевов	Количество хозяйств		Площади зерновых	
	единиц	в % к итогу	тыс. га	в % к итогу
До 500 га	116	22,2	105,0	3,2
От 501 до 3,0 тыс.га	162	31,3	241,6	7,4

От 3001 до 10 тыс. га	136	26,2	755,4	23,1
От 10,1 и более га	105	20,3	2168,9	66,3
итого	519	100	3270,9	100

Таким образом, только в Акмолинской области более 1 млн. гектаров зерновых культур или 24% общей их площади приходится на долю малых сельхозформирований, где не соблюдаются основные требования интенсивных технологий, не внедряются севообороты и не применяются высокопроизводительные и широкозахватные сельскохозяйственные машины [2].

Крупными производителями и реализаторами зерна являются так называемые зерновые компании – холдинги, которые стали управляющими компаниями для многих хозяйствующих предприятий или собственниками основных средств в результате приватизации и арендаторами сельскохозяйственных земель. Они сыграли значительную роль в интенсификации зернового хозяйства и в экспорте зерна вплоть до 2009 года. За последние годы зерновые компании претерпели разного рода диверсификации на основе перерегистрации, объединения мелких, продажи и выхода отдельных хозяйств из состава холдинга. Например, по информации управления сельского хозяйства Акмолинской области, в 2008 году количество фирм-инвесторов достигло 66 единиц, под управлением которых находились 103 хозяйства, а в 2016 году их численность соответственно уменьшилась до 5 и 51 (таблица 3). В настоящее время в области действуют всего лишь 5 крупных зерновых компаний. У них в пользовании находятся 22,6% пашни и 24,8% общей площади зерновых культур. При этом следует отметить, что сельхозпредприятия этих компаний в основном возделывают пшеницу [3, 4].

Например, у самых крупных хозяйствах компании ТОО «Алиби», имеющих площади посева зерновых культур в размерах: ТОО «Атбасарская нива» - 102420 га, ТОО «Жаркаинская нива» - 80612 га, ТОО «Бауманское» - 62580 га и ТОО «Ишим астык» - 40532 га, удельный вес пшеницы составляет 95-99%. У 8 хозяйствах компании ТОО «ТНК», находящихся в Жаксынском районе, в 2016 году зерновые занимают 171721 гектар, в том числе 157499 га или 91,8% составляет пшеница.

Таблица 3 - Изменение количества и посевных площадей зерновых компаний в Акмолинской области за 2008 и 2016годы

Наименование фирм-инвесторов	Количество хозяйств	Площадь пашни, га	Площадь зерновых, га	Зерновые в % к пашне
2008 год				
ТОО «Агроцентр-	18	305650	224906	73,6

Астана»				
ТОО «ТНК»	8	182005	156902	86,2
ТОО «Агротехника-2030»	7	274201	191790	69,9
ТОО «Казэкспорт Астык»	4	95283	89853	94,3
ТОО «ТПК Карасу»	4	52143	45749	87,7
Другие фирмы – 5 и по 1-2 хозяйства	62	981028	809908	85,6
Итого инвесторов - 66	103	1890310	1519108	80,4
2016 год				
ТОО «Агроцентр-Астана»	19	282569	249025	88,1
ТОО «Алиби»	15	493546	473804	96,0
ТОО «ТНК»	8	232807	171721	73,8
ТОО «Казэкспорт Астык»	5	127558	76790	60,2
ТОО «Логос Трейд»	4	131444	93325	71,0
Итого инвесторов -5	51	1267924	1064665	84,4

На наш взгляд, существующий организационно-правовой статус зерновых компаний и других интегрированных формирований в АПК должен соответствовать сложившейся в мировой практике системе корпоративного управления и хозяйствования. При этом наиболее удачной формой являются компании в форме открытого акционерного общества, где существует собственность физических лиц, организаций и государств на корпоративные ценные бумаги (акции), которые являются и частной, и коллективной (групповой) [5].

По данным Министерства сельского хозяйства РК посевные площади зерновых культур с применением ресурсо-владо-энергосберегающих технологий из года в год растут [6]. В 2010г. они составили 11,2 млн. га, что в 2,2 раза больше по сравнению с 2007 г. В 2015 году их площадь достигла 12,6 млн. га (84,6% общей посевной площади зерновых), в том числе с минимальной обработкой – 9,6 млн. га, нулевой обработкой – 3,0 млн. га. Однако среднегодовая урожайность зерновых и бобовых культур за 2011-2015 гг.(12,0 ц/га) по сравнению с 2006-2010 годами (11,1 ц/га) выросла лишь на 10%, а с 2001-2005 годами (10,7 ц/га) – на 14%. Внедряемые новые интенсивные технологии в растениеводстве и животноводстве не дают должной отдачи из-за несоблюдения основных требований. Основные причины: отсутствие объективной и достоверной информации, не соблюдение технологических требований, нехватка нужной техники, технических агрегатов и отсутствие контроля со стороны специалистов и местных органов. Например, в Акмолинской области в 2015 году удельный

вес чистых паров составил 11,1% общей площади пашни, доля посевов с применением полного комплекса элементов влагоресурсосберегающих технологий едва достигла 46%. В целом в растениеводстве низок уровень применения минеральных удобрений и практически неприменение органики под зерновые и зернобобовые, масличные культуры и другие факторы привели за последние десятилетия к снижению урожайности сельхозкультур и плодородия почвы.

Министерство сельского хозяйства РК с ноября 2016 года реализует новую Государственную программу развития агропромышленного комплекса на 2017-2021 годы. Ее основные приоритеты: насыщение внутреннего рынка и развитие экспортного потенциала отечественной продукции, максимальное вовлечение мелких и средних хозяйств в сельхозкооперацию, эффективное использование водных ресурсов и развитие торгово-логистической инфраструктуры. В целях эффективного развития продукции растениеводства будет обеспечена региональная специализация производств с привязкой к инфраструктуре переработки и сбыта продукции. **Объединившись в кооперативы крестьяне остаются собственниками своей земли, сохраняют свой юридический статус и имущество, но при этом получают большие возможности для развития своего производства и получения прибыли. Кроме этого, кооперация расширяет доступ к различным видам государственной поддержки.**

Новые направления развития всячески поддерживаются государством. Основным изменением при этом станет переход от погектарного субсидирования в пользу субсидирования за сданную на переработку продукцию. Субсидирование сданной продукции на переработку масличных культур и сахарной свеклы будет способствовать увеличению загрузки производственных мощностей перерабатывающих предприятий. Для этого будет стимулироваться строительство инфраструктуры хранения, транспортировки, переработки и сбыта продукции, использования минеральных удобрений и пестицидов, а также производство и использование семян высоких репродукций, которые позволят получать высокий урожай и качественную продукцию. Кредитование весенне-полевых работ будет осуществляться не только по зерновым культурам, но и по картофелю, овощебахчевым и масличным и др. культурам. Планируется установление адекватной процентной ставки по кредитам, выдаваемым через финансовые организации АО «НУХ «КазАгро» для конечного потребителя (до 3% годовых взамен 7,4% в 2016 году). В целях повышения занятости сельского населения и увеличения объемов производства продукции АПК за счет использования потенциала личных подсобных хозяйств АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства» разработал и успешно размещает новую линейку продуктов микрокредитования: «Игілік», «Береке», «Егінжай», «Кәсіпкер», «Бірлік» и «Ынтымақ» с использованием средств программ «Дорожная карта занятости 2020» и «Дорожная карта бизнеса 2020». В результате, 9 из 10 микрокредитов жители сельской местности получают через дочернюю компанию КазАгро. Наряду с ними

необходимо формирование доступной системы кредитования в АПК через фондирование банков второго уровня, кредитных товариществ, лизинговых компаний и других финансовых институтов, кредитующих АПК, увеличение фондирования микрофинансовых организаций.

Список литературы

1. Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность». Послание Президента Республики Казахстан Н. А. Назарбаева народу Казахстана от 31 января 2017 г.
2. Основные проблемы развития аграрного сектора Республики Казахстан. Калиев Г.А., Молдашев А.Б. и др. – Алматы, 2016
3. Государственная программа развития АПК на 2017-2021гг.
4. stat. gov. kz - Официальный сайт Комитета по статистике РК
5. Torgerson, R; Babb, E; Hardesty, S; et al. The future of agricultural marketing cooperatives - succeeding into extinction // American Journal Of Agricultural Economics Volume: 69 Issue: 5 Pages: 1070-1070
6. minagri. kz. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РК