

«Сейфуллин окулары-14: Жастар, ғылым, инновациялар: цифрландыру – жаңа даму кезеңі» атты Республикалық ғылыми-теориялық = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-14: Молодежь, наука, инновации: цифровизация – новый этап развития». - 2018. – Т.1, Ч.2. - С. 369-372.

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

*Аскаров А.С., магистрант,
Азам К., магистрант*

Более половины населения Республики Казахстан проживают в сельской местности, поэтому решение задач АПК на современном этапе требуют решения экономических проблем и социальных вопросов на селе. В связи, с чем разработаны государственные программы АПК, в которой основным приоритетом будет решение социальных вопросов (решение проблемы занятости на селе) и формировании реальных хозяйствующих субъектов, участвующих в сельскохозяйственном производстве и являющимися необходимыми элементами механизма устойчивого развития АПК.

В условиях глобализации мирового хозяйства и формирования нового экономического пространства для проведения социально-экономических реформ и ее практической реализации в Республике Казахстан, выработаны стратегические документы, не имеющие аналогов в мировой практике.

Стратегия развития Республики Казахстан до 2050 года и План нации «100 конкретных шагов» по реализации пяти институциональных реформ главы государства Нурсултана Назарбаева нацелены на подъем уровня социального и экономического климата в стране и одновременно план нации по вхождению в 30-ку развитых государств в новых исторических условиях.

План закладывает коренные преобразования в обществе и государстве, главная цель которых - «лечение системных заболеваний», а не сглаживание их «внешних симптомов» для этого определены 100 конкретных шагов для реализации 5 президентских реформ [1,2,3]. Преобразования также коснулись сельского хозяйства, которое является основной сферой жизнедеятельности чуть более 18% экономически активного населения страны. В совокупном национальном доходе 38% приходится на сельскохозяйственную отрасль. Республика Казахстан имеет территорию в 272,5 млн. га из них земли сельскохозяйственного назначения занимают 102,6 млн. га или 39,3%.

Современный этап земельных преобразований связан с налаживанием механизма эффективного использования и охраны земель, конкретно в реализации 35-го и 36-го шагов:

-введение в рыночный оборот земель сельскохозяйственного назначения с целью их эффективного использования. Внесение изменений в Земельный кодекс и другие законодательные акты.

- упрощение процедуры смены целевого назначения земельного участка. Регулярный мониторинг использования сельскохозяйственных земель. Передача всех неиспользуемых угодий в государственный фонд для дальнейшей приватизации [4].

Современные направления в использовании земельных ресурсов в Республике Казахстан направлены на вовлечение в хозяйственный оборот неиспользуемых земельных площадей, их инвентаризации и качественной оценки для сельскохозяйственного производства. Министерство сельского хозяйства РК выработала систему мер по развитию АПК на 2018-21гг. (таблица 1).

Таблица 1 – Карты развития АПК Республики Казахстан на 2018-2021 гг.

Название карты	Направления	Результаты
Технического Интенсивного переоснащения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Льготы по НДС для отечественных предприятий; 2. Введение обязательных приемочных испытаний на сельскохозяйственную технику; 3. Льготное кредитование на закуп самоходной техники отечественного производства. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля импорта сельскохозяйственной техники уменьшится с 66% до 40%; 2. Увеличение продукции сельскохозяйственного машиностроения в 2,5 раза; 3. Создание в сельскохозяйственном машиностроении более 1200 рабочих мест
Развитие семеноводства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первичное семеноводство, производство семян суперэлиты, сортосмена 2. Производство и реализация элитных семян семеноводческими хозяйствам 3. Использование для посева семян 1 репродукции 	<p>Доля сортов сельскохозяйственных культур, включенных в Госреестр, составит 50-55%;</p> <p>Занимаемая ими площадь в производстве составит по пшенице 70%, ячменю - 90%, подсолнечнику – 55%.</p>
Развитие производства средств защиты растений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечить потребность в пестицидах за счет отечественного производства; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение производства сельскохозяйственной продукции на 2,2 млн.

	<p>2. Субсидирование пестицидов, биоагентов;</p> <p>3. Инвестиционные субсидии на закуп опрыскивающей техники;</p> <p>4. Привлечение зарубежных компаний для размещения производства пестицидов на казахстанских предприятиях с использованием казахстанского сырья</p>	<p>тонн;</p> <p>2. Увеличение загрузки отечественных производителей пестицидов с 18 до 50%.</p>
Развитие агрохимии	<p>1. 1.Субсидирование основных видов удобрений, рекомендуемых научными институтами;</p> <p>2. 2.Исключение не востребуемых и маловостребованных (дорогостоящих) удобрений</p>	<p>1.Увеличение объемов применения эффективных удобрений на 23,5 тыс. тонн за счет высвобождения средств от маловостребованных;</p> <p>2. Внесение удобрений составит 30% от потребности или 777 тыс. тонн;</p> <p>3.Общая мощность предприятий составит 1 156,6 тыс. тонн, что достаточно для покрытия внутреннего потребления.</p>
Развитие кормопроизводства	<p>1.Субсидирование однолетних и многолетних трав;</p> <p>2. Субсидирование закупа миницефов для производства концентрированных и комбинированных кормов</p>	<p>Ожидаемое повышение продукции производства продукции животноводства за счет роста продуктивности при обеспечении кормами в 9 к.ед.</p>
Вовлечение пашни в севооборот	<p>1. Площадь пашни увеличить на 11%;</p> <p>2. Площадь залежных земель уменьшить: - из земель запаса на 39%, -из земель с/х назначения на 0%.</p>	<p>1. Валовой продукт растениеводства увеличится на 12,5%;</p> <p>2. На дополнительной пашне можно будет производить</p>

		растениеводческой продукции на 256 млрд. тенге.
Развитие отгонного овцеводства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание цехов сбора и заготовки шерсти, их модернизация и оснащение современным оборудованием, позволяющее комплексно перерабатывать шерсть. 2. Селекция по осветлению грубой и полугрубой шерсти. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение поголовья скота до 19,1 млн. голов, 2. Увеличение объема производимой шерсти до 45,3 тыс. тонн
Развитие сети оптово-распределительных центров (ОРЦ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стимулирование перехода на цивилизованный формат торговли посредством ОРЦ; 2. Создание единых условий функционирования для всех ОРЦ; 3. Возможность влияния представителя государства на условия и порядок функционирования ОРЦ. 	<p>Сокращение неэффективных посредников позволит снизить в среднем цены на продтовары на 13%;</p> <p>Создание современной товаропроводящей системы снизит потери при транспортировке и хранении продтоваров на 20%</p> <p>За счет вывода доходов участников торговли из теневого оборота налоговые отчисления в бюджет увеличатся более чем в 3 раза</p>

Постановлением Правительства Республики Казахстан за № 827 от 12 декабря 2017 года утверждена Государственная программа «Цифровой Казахстан». Внедрение цифровых технологий обеспечит автоматизированный мониторинг за обрабатываемой землей, повышение урожайности сельскохозяйственных культур и выхода животноводческой продукции на основе усовершенствования информационной платформы контроля безопасности сельскохозяйственной продукции в растениеводстве и животноводстве[4,5].

Переход на цифровые модели деятельности и сквозные цифровые процессы в сельском хозяйстве Республики Казахстан, существенно повысить эффективность сельского хозяйства, увеличит вклад сельскохозяйственной отрасли в рост ВВП страны и экспорт сельскохозяйственной продукции на мировые рынки.

Список литературы:

1. Стратегия «Казахстан-2050». [Электронный ресурс]. URL: adilet.zan.kz. (Дата обращения 20.03.2018 г.).
2. Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан. [Электронный ресурс]. URL: adilet.zan.kz. (Дата обращения 20.03.2018 г.).
3. План нации - 100 конкретных шагов: Программа Президента Республики Казахстан от 20 мая 2015 года. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.notum.info> (Дата обращения 20.03.2018 г.).
4. Об утверждении Государственной программы «Цифровой Казахстан»: Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2017 года № 827 [Электронный ресурс]. URL: <http://online.zakon.kz> (Дата обращения 20.03.2018 г.).
5. Alipbeki O. Use of operational remote sensing in forecasting of wheat production in Northern Kazakhstan / O. Alipbeki., G. Kabzhanova, C. Alipbekova //16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, www.sgem.org, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-59-9 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book2 Vol. 2, 1059-1066 pp.

Руководитель: С.К. Макенова, доцент кафедры