

**Актуальные проблемы системы субсидирования сельского хозяйства в
Казахстане**

Научный руководитель – Белугина Татьяна Александровна

Сеитов Санат Каиргалиевич

Студент (магистр)

Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Кафедра экономики, Астана,
Казахстан

E-mail: sanatren@mail.ru

В Казахстане особую важность имеют задачи по обеспечению продовольственной безопасности страны и росту экспортного потенциала за счет диверсификации производства и повышения производительности труда в сельском хозяйстве [1]. В последние годы имеются положительные тенденции роста объемов продукции сельского хозяйства.

Валовый выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства в 2017 году в Казахстане составил около 4,1 трлн. тенге, что на 2,9% превышает уровень 2016 года [3].

В Казахстане увеличение объемов продукции сельского хозяйства в 2017 году в основном вызвано увеличением производства растениеводческой продукции на 2,2%, объемов забоя скота и птицы - на 5,4%, надоенного коровьего молока - на 3%, возросшим количеством полученных куриных яиц - на 7,3% [3].

Инвестиционные вложения в основной капитал в сельское хозяйство в 2017 году продемонстрировали рост по сравнению с 2016 годом на 29,3% и оказались равными 352,5 млрд. тенге. На животноводство приходится ровно четверть от общего объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства, в то время как на выращивание сезонных культур - 62% [3].

При реализации мер по совершенствованию системы субсидирования сельского хозяйства Казахстана необходимо опираться на анализ положительных и отрицательных эффектов субсидирования агропромышленного комплекса (АПК).

Существует немало проблемных аспектов, связанных с невысокой эффективностью субсидирования казахстанского агропромышленного комплекса. В настоящее время администрирование субсидий сопряжено с высокими транзакционными издержками взаимодействия, выражающимися в большой сложности и длительности процедур оформления и последующего контроля использования субсидий. Объем выделяемых средств на субсидирование недостаточен для охвата всех субъектов АПК, подпадающих под критерии и правила субсидирования [4].

Первоочередность мер по проработке нового механизма субсидирования сельского хозяйства в Казахстане обусловлена следующими острыми проблемами:

1) субсидирование в элитном семеноводстве, овцеводстве, свиноводстве, кормопроизводстве не в полной мере стимулирует производителей сельскохозяйственной продукции на увеличение производства и повышение качества;

2) система субсидирования растениеводства и животноводства представлена широким спектром субсидий, демонстрирующих низкую эффективность [2];

3) недиверсифицированность структуры посевных площадей в растениеводстве. Так, по данным Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК, в 2017 году под пшеницей было занято 11,97 млн. га, то есть 54,66% от общей посевной площади в стране [3], вместо научно обоснованных 40-50%.

В связи с вышеназванными факторами необходимо объединить субсидии в несколько основных направлений в зависимости от региональных и климатических особенностей с учетом хозяйственной специализации областей и районов Казахстана.

В Казахстане на данный момент необходимо сосредоточиться на механизмах учета выделяемых субсидий, а также на своевременности утверждения правил субсидирования (в начале года), гармонизации с условиями поддержки сельского хозяйства в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и Всемирной торговой организации (ВТО). В условия ВТО Казахстан по общему уровню поддержки, в том числе по искажающим мерам, в целом успешно вписывается.

Ввиду недостаточных объемов субсидирования, государственная поддержка выращивания сахарной свеклы незначительно влияет на показатели рентабельности ее производства. В данной сфере государственная поддержка ориентирована прежде всего на субсидирование закупа сахарной свеклы для переработчиков, нежели на помощь фермерам, выращивающим сахарную свеклу. Однако при этом доминирующий получатель субсидии слабо настроен на результат и преследует цель получения субсидий, а не возрастания величины выпуска. Подавляющая часть объемов белого сахара (около 90%) в Казахстане производится из сахара-сырца, импортируемого из стран дальнего зарубежья (Бразилия, Индия), тем самым забывая об интересах отечественных аграриев, специализирующихся на выращивании сахарной свеклы. Кроме того, по причине низкой рентабельности выращивания сахарной свеклы наблюдается сокращение площадей сахарной свеклы в стране, которые остались лишь на территории Алматинской и Жамбылской областей. По данным Комитета по статистике, посевные площади сахарной свеклы в республике за последние три года сохраняются на уровне 19-21 тыс. га [3]. Здесь отображается парадоксальная ситуация, когда государство вместо того, чтобы подталкивать переработчиков сахарной свеклы к запуску сырья у казахстанских фермеров, обеспечивает условия предприятиям-переработчикам для приобретения импортного сахара-сырца. Рекомендуется перенаправить акцент данного вида государственной поддержки и перейти на субсидирование выращивания сахарной свеклы для фермеров согласно новым правилам субсидирования.

Субсидирование страховых выплат при страховании в растениеводстве является инструментом государственной поддержки в сельском хозяйстве, направленным на снижение сельскохозяйственных рисков. При этом данный вид субсидий нуждается в проработке для повышения экономической эффективности системы аграрного страхования в Казахстане.

Претворение в жизнь предложенных в данной работе направлений совершенствования системы субсидирования сельского хозяйства позволит в большей степени раскрыть имеющийся экономический потенциал аграрного сектора Казахстана.

Источники и литература

- 1) Государственная программа развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017–2021 годы.
- 2) Курманбеков А., Темирханов М. Сельское хозяйство Казахстана [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.halykfinance.kz/ru/files/get_file/5748/7b834e96c6c9d32e9cc4fd4cd3b04b88.
- 3) Официальный Интернет-ресурс Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.stat.gov.kz>.
- 4) Субсидии в АПК Казахстана станут более эффективными [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/224112-subsidii-v-apk-kazakhstana-stanut-bolee-effektivnymi-mskh>.