

**Актуальные проблемы и отличительные особенности систем
сельскохозяйственного страхования в России и Казахстане**

Научный руководитель – Белугина Татьяна Александровна

Сеитов Санат Каиргалиевич

Студент (бакалавр)

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

E-mail: sanatren@mail.ru

Сельское хозяйство в России и Казахстане подвержено значительным рискам, связанным с природно-климатическими условиями. К примеру, сильные засухи в Казахстане происходят через каждые 2-5 лет. В России и Казахстане посевы также могут быть повреждены градом, заморозками, морозом, болезнями, вредителями.

С целью снижения влияния погодных условий на доходность сельскохозяйственных товаропроизводителей в России и Казахстане действуют системы аграрного страхования. В Казахстане аграрное страхование имеет обязательный характер [1], так что в случае отказа от страхования посевов на сельхозтоваропроизводителя налагаются крупные штрафы. В России аграрное страхование базируется на положении добровольности.

В Казахстане объектом страхования являются затраты на производство (посевные работы), в то время как в России страхованию подвергается урожай, а не посевы. Список страховых событий, при которых должны производиться страховые выплаты, в России более широкий, чем в Казахстане. В подтверждение этому заметим, что в России к страховым событиям, помимо опасных погодных явлений, отнесены, в частности, распространение насекомых, микроорганизмов - возбудителей заболеваний у домашних животных, кроме того, сбой в тепло-, водо-, электроснабжении сельскохозяйственных предприятий. В России, в отличие от Казахстана, помимо зерновых, масличных культур, сахарной свеклы, хлопчатника, объектами страхования являются виноградники, плодовые, ягодные насаждения, плантации чая, а также овощи, выращиваемые в защищенном грунте [2]. В России страхуются не только птицы и скот, но и пчелы, тогда как казахстанская система агрострахования не охватывает сферу животноводства.

Существующая схема субсидирования в Казахстане предусматривает выдачу субсидий страховщикам в размере 50% от суммы фактически осуществленных страховых выплат в пользу застрахованных сельхозтоваропроизводителей. В то же время в России государством обеспечивается 50%-ное возмещение страховых премий, а не страховых выплат. Индикатор целесообразности субсидий, направленных на развитие системы аграрного страхования в Казахстане, - это обеспечение доли посевов, охваченных страхованием, на уровне не менее 74%. С 2007 года в Казахстане этот индикатор достигается в полной мере. Между тем в России на сегодняшний день застрахованными являются всего лишь 17% площадей посевов [3].

На основе анализа статистических данных и временных рядов нами было выяснено, что в 2013 году в системе аграрного страхования в Казахстане отношение общего объема страховых выплат к общему объему страховых премий составило 45,9%, тогда как в России - 14,0%. При этом средняя страховая премия на 1 га в Казахстане равна 16,2 руб., в то время как в России - 64,8 руб. [3].

В России и Казахстане значительные объемы страховых выплат, произведенных в 2010 и 2012 годах в связи с массовыми неурожаями, привели к убыткам страховых компаний и отказу большинства из них от данного вида страхования. Так, в Казахстане за время

функционирования системы аграрного страхования в нее было вовлечено 11 страховых компаний, количество которых в 2014 году сократилось до двух. Основные причины отказа страховых компаний от участия в системе сельскохозяйственного страхования заключаются в низкой доходности и высоких операционных расходах. В Казахстане и России в системе сельскохозяйственного страхования возрастает роль обществ взаимного страхования (ОВС).

Общества взаимного страхования (ОВС) имеют меньший уровень защиты от рисков по сравнению со страховыми компаниями. Небольшой уровень капитала, формируемый в основном за счет страховых премий от страхования в растениеводстве, не обеспечивает выплаты всем застрахованным при массовой реализации страховых случаев. Такие случаи могут быть частыми, так как многие ОВС формируются по принципу кооперации сельхозтоваропроизводителей из одного административного района со схожими агроклиматическими условиями.

В Казахстане при наступлении страхового случая страховая сумма обеспечивает средний размер выплат на 1 га в размере 700-800 руб. На сегодняшний день в Казахстане с учетом роста себестоимости продукции растениеводства данный размер выплат не обеспечивает полное покрытие прямых производственных затрат. В России ситуация отличается от той, что наблюдается в Казахстане: ввиду более высокого размера страховых премий (в среднем 64,8 руб. на 1 га) российские сельхозтоваропроизводители имеют более надежную и в то же время более дорогую страховую защиту, чем в Казахстане [3].

По результатам проведенного анализа можно утверждать, что системы аграрного страхования в России и Казахстане и схемы их субсидирования нуждаются в улучшении с целью повышения уровня защищенности сельхозтоваропроизводителей от рисков. Для повышения эффективности системы страхования посевов рекомендуются такие мероприятия, как актуализация актуарных расчетов, а также пересмотр размеров страховых премий на основе актуарных расчетов с применением системы индексного страхования.

Источники и литература

- 1) Закон Республики Казахстан от 10 марта 2004 года № 533-ІІ «Об обязательном страховании в растениеводстве» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 05.07.2011 г.).
- 2) Федеральный закон РФ от 25 июля 2011 года № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства».
- 3) Яшина М.Л., Трескова Т.В. Состояние и направления развития экономической интеграции государств Евразийского экономического союза в сфере агропромышленного производства // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2015. – № 11 (66). – С. 7–12.