



*Для развития эффективной системы агрострахования требуется существенная доработка всей базы, регулирующей вопросы в области аграрных и животноводческих технологий, масштабная подготовка экспертных кадров, применение современных систем мониторинга. Эти задачи невозможно решить без привлечения интеллектуальных ресурсов аграрной науки, указал президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, выступая в Государственной думе РФ 3 декабря по приглашению Комитета по аграрным вопросам.*

Круглый стол на тему «Совершенствование законодательной и нормативно-правовой базы по поддержке аграрной науки с целью повышения производительности труда в агропромышленном комплексе страны» был посвящен роли науки в формировании инвестиционной привлекательности современного АПК России и вопросам, связанным с организацией сельскохозяйственной науки.

Президент НСА подчеркнул, что союз находится в постоянном взаимодействии с научными учреждениями и экспертами, рассматривая их в качестве партнеров при решении вопросов, требующих фундаментального подхода. Без участия научного сообщества невозможно восполнение норм, регламентирующих применение агротехнологий, систему критериев опасных природных явлений и другие. НСА ведет совместную работу по этим и другим вопросам с Российской академией сельскохозяйственных наук, Российским университетом дружбы народов, Всероссийским НИИ сельскохозяйственной метеорологии, Институтом космических технологий, профильными учреждениями в области ветеринарии, актуарными центрами.

«Есть еще одна общая тема, объединяющая страховщиков и аграрную науку, – сельхозстрахование сегодня столкнулось с острой нехваткой кадров в области андеррайтинга сельхозрисков, экспертизы, урегулирования убытков, – отметил К.Биждов в своем выступлении. В стране работают всего лишь около 400 аккредитованных экспертов по агрострахованию, в то время как по самой скромной

оценке их требуется не менее 1,5 тыс. Также есть масштабная потребность страховой отрасли в применении космических технологий, методов дистанционного зондирования поверхности Земли для целей агрострахования. Они уже нашли широкое применение во всем мире, и некоторые компании НСА уже используют данные технологии, предлагаемые западными разработчиками. В целом, управление рисками в аграрной отрасли России должно стать серьезным направлением развития отечественной аграрной науки».

Источник: [Википедия страхования](#) , 04.12.13