

В Челябинской области будет усиlena система поддержки инноваций в сельском хозяйстве

Возможность расширенной господдержки внедрения инноваций в агропроизводство, а также проведения актуальных опытно-конструкторских и исследовательских работ обсуждалась на заседании попечительского совета Южно-Уральского госуниверситета под председательством губернатора Челябинской области Бориса Дубровского.

Борис Дубровский, открывая совещание, отметил, что в регионе сформирован достаточно богатый выбор механизмов поддержки. «Они себя хорошо зарекомендовали и востребованы, - уточнил он. - Сложились понятные правила в получении субсидий и других мер поддержки. Тем не менее, сегодня обсудим, какие изменения целесообразно ввести на данном этапе».

Как сообщил министр сельского хозяйства области Сергей Сушкин, развитие инновационно-научной сферы АПК выделено в отдельное стратегическое направление, и сегодня минсельхозом уже разработаны несколько механизмов субсидирования, направленных на поддержку опытных, научно-исследовательских и инновационных проектов.

Так, в этом году впервые поддержка НИОКР будет осуществляться через предприятие-заказчика. Это даст возможность финансировать те или иные работы на протяжении двух и более лет, а не один год, как было ранее. На эти цели заложено 3 млн. руб. Кроме того, можно получить субсидии на оборудование, которое задействовано в тех или иных проектах, например, в молочной отрасли или в сфере утилизации сельскохозяйственных отходов.

По словам министра, в Стратегии - 2035 развитие инновационно-научной сферы АПК будет представлено единым блоком, в котором выделены три направления: экологическое, селекционно-генетическое, технологическое и экономическое. Поддержка по этим направлениям будет наращиваться. «Мы, в том числе, являемся бенефициарами этой работы. Налоговые поступления предприятий агропрома формируют региональный бюджет», - добавил губернатор.

Поддержать апробацию инноваций в производстве попросил и генеральный директор птицефабрики «Равис» Андрей Косилов. По его словам, те или иные инновации получают широкую практику применения только после того, как они показали свою эффективность в конкретном производстве, первоначально в небольшом масштабе: «Новые системы земледелия нужно сначала опробовать на небольшом участке, и в случае, если они дадут хорошие результаты, можно будет их тиражировать. Но изначально предприятию нужно найти средства на апробацию инноваций, здесь нам нужна поддержка».

Средства на реализацию инновационных проектов можно привлечь в виде федеральных грантов. Как сообщил ректор ЮУрГАУ Виктор Литовченко, вуз принял решение представить три проекта, которые университет реализует в консорциуме с крупными сельскохозяйственными предприятиями, на конкурс министерства образования России в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы».

В этом году впервые в рамках конкурса будут разыграны гранты по направлениям научного и инновационного сопровождения развития АПК. ЮУрГАУ представит проекты в области селекции свиноводства, тепличного овощеводства и применения химической защиты сельскохозяйственных растений. Самый дорогостоящий проект стоимостью 375 млн руб. предполагает привлечение 250 млн руб. субсидий и 125 млн руб. собственных средств предприятия. Участие в федеральном конкурсе на соискание грантов полностью поддержал Борис Дубровский.

На заседании попечительского совета также был поднят вопрос актуализации учебных планов вуза в соответствии с запросами современных предприятий. Члены совета должны будут дать свои предложения, как сделать обучение максимально нацеленным на то, что выпускники вуза обладали актуальными знаниями и навыками о сельском хозяйстве. «Это еще одна мера поддержки сельского хозяйства – только не финансовая, а интеллектуальная», - резюмировал губернатор.