

ФОРМИРОВАНИЕ АГРОТЕХНОПАРКОВ В УЗБЕКИСТАНЕ

Устойчивое развитие аграрного сектора во многом связано с эффективностью инновационной деятельностью. В результате освоения инноваций в производстве сельского хозяйства происходит технико-технологическое, а также организационно-экономическое обновление. Это в свою очередь способствует интеграции Узбекистана в мировую экономику.

Одной из современных организационных форм освоения инновационных разработок на производственных объектах АПК должны стать агротехнополисы, агротехнопарки, агрокластеры, бизнес-инкубаторы[4]. Именно в них, возможно, осуществлять поточное комплексное освоение научно — технической продукции, полученной в ходе реализации государственных, отраслевых, научно — технических программ и международных проектов.

Создание необходимой инфраструктуры является важнейшим элементом национальной инновационной системы Узбекистана. Инфраструктура нацелена на оказание технической, информационной и методологической помощи, а также на снижение рисков инновационной деятельности за счёт вовлечения в проекты государственного финансирования. Общими принципами формирования инновационной инфраструктуры являются комплексный характер оказываемых услуг на всех этапах инновационного процесса и координация действий элементов инновационной инфраструктуры при оказании услуг.

Начало технопаркам было положено в США в начале 1950-х годов, когда был организован научный парк Стэнфордского университета (штат Калифорния)[3].

Технопарки ориентированы на тематику и проблему, имеют специфическую структуру, организацию функционирования, цели и решаемые задачи[1].

Главная задача, которая ставится перед технопарками – содействие инноваторам в коммерциализации инновационных идей: поиск потенциальных заказчиков, проведение переговоров, предоставление научно-лабораторной базы для доведения инновационного проекта до стадии апробации и внедрения в производство, участие в создании новых производств малого бизнеса.[2]

По сравнению с аналогичными формированиями в других секторах экономики, агротехнопарки обладают некоторой спецификой, поскольку основные объекты их деятельности связаны с землёй, почвенными разностями, с сельхозкультурами, животными, сельхозтехникой и т. д. Однако эта специфика меньше всего касается системы организации управления деятельностью этих образований.

Для сельскохозяйственного производства агротехнопарки — это средство для ускоренного освоения сельхозпроизводителями и субъектами инфраструктуры технических, технологических и организационно-экономических нововведений, оказывающих существенное влияние на повышение эффективности их функционирования.

Агротехнопарки дают наибольший эффект в освоении технологий возделывания сельскохозяйственных культур в целях комплексной оценки и адаптации новых технологических процессов к условиям производства и дальнейшего тиражирования технологических проектов в сельскохозяйственные предприятия с однотипными почвенно-климатическими и производственными условиями и специализацией хозяйства, новой техники, сортов и пород животных, средств химизации, способов организации и управления предприятиями.

Формирование агротехнопарков в Узбекистане даст возможность решить ряд вопросов: обеспечение взаимовыгодного партнёрства между научными организациями и сельхозпроизводителями, в-первую очередь фермерскими хозяйствами, в целях внедрения инновационных разработок на основе конкурса; экономия время внедрения, проведения производственного опыта и серийного производства законченных разработок на предприятиях аграрного сектора; концентрация финансовых ресурсов различных инвесторов для внедрения в объектах агротехнопарка инновационных технологий, машин и оборудования.

Список использованной литературы

1. Богомолов А.В., Лихачёва Е.А., Плеканова И.В. Роль агротехнопарков в управлении инновационным развитием зерноперерабатывающих предприятий// Экономика. Инновации. Управление качеством. 2016, № 1. С.10-14
2. Никитин Е.Б., Шеломенцева В.П. Технопарк – необходимый фактор в модернизации экономики старопромышленного региона // Economics. 2014, № 1(1). С.4-10
3. Козлов В.В.Платоновский Н.Г.Агротехнопарки: мировой опыт и отечественные проекты[Электронный ресурс]: <http://naukarus.com/agrotehnparki-mirovoy-opyt-i-otechestvennye-proekty>, 2014. №9. Режим доступа: <http://naukarus.com/agrotehnparki-mirovoy-opyt-i-otechestvennye-proekty> (дата обращения: 12.10.2016).
4. Шлепкин А.К., Паршуков Д.В. Формирование инновационной инфраструктуры АПК Красноярского края/ Вестник КрасГАУ. 2011. №12. Стр. – 41-44