

## Теоретические аспекты инновационного развития АПК

Научный руководитель – Довлетмурзаева Малика Абубакаровна

*Расумов Валид Шаманович*

*Выпускник (специалист)*

ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет Грозный, Россия

*E-mail: valid9191@mail.ru*

Устойчивое развитие регионов России, в частности аграрного сектора экономики, невозможно без постоянного использования результатов интеллектуальной деятельности, инновационных разработок и идей.

Актуальность проблем перевода отраслей АПК, как основы общественного воспроизводства, на инновационный тип развития с учетом специфики организации аграрного производства и управления инновационной деятельностью, существенных различий в социально-экономическом развитии, процессах формирования и использования инновационного потенциала отдельными регионами, определили актуальность выбранной темы исследования.

И на сегодняшний день остается дискуссионным вопрос, что является катализатором, порождающим инновации.

Представители теории «Demand pull theory» (тяга спроса) придерживаются теории, что только ожидания, потребность рынка являются основными причинами возникновения нового технологического знания.

Technology push theory (тяга предложения) подчеркивает значение факта предложения, иными словами, если нет предложения, откуда потенциальный покупатель может знать о наличии подобных инновационных разработок.

С нашей точки зрения, обе теории отличаются некоторыми изъянами.

Имеет место и противоположная точка зрения, утверждающая, что только крупным предприятиям по силе заниматься инновационной деятельностью, и приводят следующие аргументы:

- только крупные аграрные предприятия имеют возможность инвестировать значительные средства на исследования и инновационные разработки;
- опасность полного краха предприятия в случае неудачи с конкретным инновационным проектом минимизирована путем параллельной реализации нескольких инновационных проектов;
- крупные предприятия имеют возможность освободить от повседневной работы достаточное количество работников для участия в процессе инновационной деятельности, а также нанять квалифицированных специалистов и технический персонал;
- банковские и кредитные учреждения с большей охотой кредитуют крупные предприятия для финансирования инновационных проектов;

Разрешение проблемы оптимального соотношения малых, средних и крупных форм предпринимательства инновационной деятельности следует осуществлять:

- 1) формированием финансово-производственных концернов, с участием мелких и средних инновационных предприятий, научно-исследовательских лабораторий;
- 2) созданием мелких и средних инновационных предприятий вокруг крупных концернов и корпораций в виде специализированных инновационных зон.

### Источники и литература

- 1) Аристер Н.И., Нечаев В.И., Бирман В.Ф., Санду И.С., Бершицкий Ю.И., Кравченко Н.П., Михайлушкин П.В., Половинкин П.Д., Прохорова В.В. Организация инновационной деятельности в аграрном производстве: учебник для студентов вузов / под ред. В.И. Нечаева. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2012. - 402 с.
- 2) Бугара А.Н. Инновационная деятельность в сельском хозяйстве // Агропродовольственная экономика. 2016. № 9. С. 17-22