

## РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК

Лабкова О.П.

Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий  
г. Могилев, Беларусь

Инновационная деятельность, предполагающая модернизацию машин и оборудования, технологических процессов является эффективной формой организации воспроизводственных процессов в организациях АПК. Инновационная деятельность обеспечивает рост конкурентоспособных качеств продукции, повышает эффективность использования имеющихся у предприятия ресурсов и делает его гибким и быстро адаптируемым к изменениям внешней среды [3,4].

Сущность инновационного экономического развития заключается не просто во внедрении достижений науки или создании принципиально новых видов продукции и отраслей, а в характере роста - от комплексного развития на основе современных технологий, организаций и производственной структуры необходимо перейти к интенсивному развитию через инновации.

Инновационная деятельность является основой повышения эффективности и конкурентоспособности сельскохозяйственного производства Республики Беларусь. Инновационное развитие имеет важнейшее значение для повышения эффективности национальной экономики, в связи с чем государством принимаются серьезные меры по активизации и стимулированию научно-технической и инновационной деятельности, а также внедрению современных технологий в различные сферы и отрасли [1].

Вопросы инновационного развития нашли отражение в основных программных документах, начиная с Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь до 2035 г. и Программы социально-экономического развития на текущую пятилетку, и заканчивая локальными документами по развитию отдельных отраслей и регионов. Несмотря на существующие внутренние и внешние ограничения, организации показывают результаты в области инноваций. За последние шесть лет наблюдается устойчивый рост организаций, активно занимающихся инновационной деятельностью: их доля в общем объеме промышленных предприятий увеличилась с 19,6 % в 2015 г. до 27,5 % в 2021 г., что является положительным фактором. По некоторым видам деятельности эти значения еще выше.

Экспорт высокотехнологичной и наукоемкой продукции демонстрирует позитивную тенденцию: в 2012 г. - 20,1%, в 2021 г. - 36,5 %.

В настоящее время государством определено шесть направлений, на которых следует сконцентрировать основные усилия. Это национальный электротранспорт, биотехнологии в АПК, инновационное здравоохранение, биотехнологии для фармацевтики, умные города и точное земледелие.

Инновационная деятельность достаточно рискованна, а высокотехнологичный инновационный проект обычно долгосрочный. Однако современное развитие инновационной деятельности свидетельствует о том, что вложения в сферу инноваций многократно окупаются. Успехи Беларуси признаны, в том числе, международным сообществом. В Глобальном инновационном индексе в 2021 г. Беларусь заняла 62-е место из 132 стран, поднявшись на 24 позиции по сравнению с 2018 г.

Внедряя инновации в практику деятельности организаций АПК, важно знать, какие факторы способны затормозить или ускорить инновационный процесс. Все

многообразие факторов, прямо или косвенно оказывающих влияние на инновационную деятельность, условно делится на два типа:

1) факторы, стимулирующие инновационную деятельность хозяйствующего субъекта;

2) факторы, препятствующие (тормозящие) развитие инновационной деятельности предприятия.

Первая группа факторов способствует росту инновационной активности предприятия, а вторая, напротив, сдерживает ее.

Наиболее значимыми факторами, оказывающими решающее влияние на инновационные процессы в 2021 г., являются экономические (60,4% организаций охарактеризовали этот фактор как основной), среди которых наибольшее влияние оказал недостаток собственных денежных средств (25,8%) и высокая стоимость нововведений (21,8%). Значительное влияние, препятствующее инновациям, оказали длительные сроки окупаемости нововведений и высокий экономический риск – 19,6% и 19,2% соответственно. Факторами незначительного влияния на внедрение инноваций - 24,5% организаций, отметили недостаток финансовой поддержки со стороны государства и 21,9% низкий платежеспособный спрос на новые продукты. Из группы производственных факторов 29,9% организаций отметили низкий инновационный потенциал как фактор, решающе сдерживающий инновации. Значительно затрудняют инновационные процессы такие факторы, как недостаток квалифицированного персонала (18,7%) и недостаток информации о рынках сбыта (17,8%). Среди других факторов, в различной степени создающих препятствия для инноваций, организации отмечали неопределенность сроков инновационного процесса (24,5%) низкий спрос на инновационную продукцию (работы, услуги) (23,3%) и др. [2].

Эффективность инновационной деятельности в организациях АПК может быть определена только на основе конечных результатов деятельности предприятия: повышения производительности труда, прибыли, валового дохода. Размер вознаграждения зависит от того, насколько у работодателя разработана система стимулирования высокопроизводительного труда, в какой степени эта система направляет индивидуальную продуктивность работников на основе их опыта, знаний, готовности к освоению нововведений для достижения высоких конечных результатов. Внедрение инноваций должно отражаться в получении прибыли как источника мотивации инновационной деятельности персонала предприятия и в рамках добавленной стоимости выделять инновационный фонд мотивации.

Таким образом, развитие инновационной деятельности является основой эффективности производства и повышения конкурентоспособности предприятий АПК.

#### **Список использованных источников**

1. Инновационный менеджмент: учебник для вузов / под общ. ред. Л. П. Гончаренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2021. – 487 с.

2. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mshp.gov.by>. – Дата доступа: 19.12.2022

3. Ефименко, А.Г. Факторы и предпосылки устойчивого роста Республики Беларусь / А.Г. Ефименко // Туризм как фактор устойчивого развития региона: сборник материалов II Междунар. научн.-практ. конф., 25-26 апреля 2019 г. / под общ. ред. Т.А. Куттубаевой. – Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2019. – С. 46–49.

4. Сайганов, А.С. Теория и методология совершенствования экономического механизма инновационного развития перерабатывающих организаций АПК: моногр. / А.С. Сайганов, И.И. Пантелеева // Смоленск: Маджента, 2019. – 256 с.