

Следует отметить, что в Республике Беларусь узкоспециализированные хозяйства пока не получили широкого распространения, так как преобладающая зависимость от небольшой группы покупателей и поставщиков ставит фактор риска в современных условиях в доминирующее положение перед фактором доходности, в то время как в развитых западных странах на фермера работает мощная инфраструктура, включая широкомасштабную государственную поддержку.

Для устойчивого развития и повышения эффективности функционирования овощеводческих крестьянских хозяйств необходимо создание соответствующей нормативно-правовой и законодательной базы, формирование организационно-экономической среды, совершенствование производственно-сбытовой инфраструктуры, направленных на создание приоритетных условий функционирования и развития данной организационно-правовой формы малого предпринимательства.

УДК 330.341

Елизавета Воробьева

(Республика Беларусь)

Научный руководитель А.В. Чирич, к.э.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

Экономический рост, обеспечение устойчивости развития производительных сил и повышение уровня жизни населения являются наиважнейшей задачей для Республики Беларусь.

Обеспечение высоких темпов и качества экономического развития предполагает ускоренное решение одной из важнейших задач – повышение конкурентоспособности национальной экономики. Повышение конкурентоспособности тесно связано с активизацией инновационных процессов – внедрением высоких технологий в производство, в том числе ресурсосберегающих, и расширением выпуска инновационной продукции, обладающей лучшими потребительскими свойствами и способной успешно соперничать на внутреннем и внешнем рынке.

Нововведения, являясь результатом инновационной деятельности, в конечном счете, способствуют повышению конкурентоспособности производства и эффективному развитию экономики.

В период с 2017 г. по 2019 г. наибольший удельный вес инновационно-активных организаций находится в Брестской области и г. Минске. Наблюдается положительная динамика в изменении удельного веса инновационно-активных организаций по всем областям, кроме Гомельской.

Изменение удельного веса отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организациями промышленности по областям и г. Минску является показателем развития инновационной деятельности в стране. Так в Республике Беларусь в 2017–2019 гг. наибольший удельный вес отгруженной инновационной продукции имели Витебская и Гомельская область.

Начиная с 2016 г. прослеживается отрицательная тенденция снижения удельного веса экспорта в общем объеме отгруженной инновационной продукции организациями промышленности (в 2019 г. – 59,5 %).

Начиная с 2010 г. (за исключением 2013 г., 2017 г., 2019 г.) наблюдается рост доли исследователей в структуре персонала, занятого научными исследованиями и разработками.

Беларусь поднялась на 8 позиций (заняв 64-е место) в рейтинге "Глобальный инновационный индекс" (ГИИ-2020), подсчитываемом Корнелльским университетом, бизнес-школой INSEAD и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (WIPO). Рейтинг составлен для 131 страны и рассчитывается на основе 80 показателей, которые объединены в семь групп.

В 2019 г. страна занимала 72-ю позицию, самый высокий результат в ежегодном рейтинге – 53-е место в 2015 г.

Несмотря на укрепление позиций, показатели Беларуси отстают от данных соседних стран: у Латвии 36-е место в рейтинге, Литвы – 40-е, Польши – 38-е, России – 47-е, Украина – 45-е. И это при том, что все страны-соседи ухудшили свои позиции на 1–2 места.

Оценка инновационного развития страны складывается из двух субрейтингов: располагаемые ресурсы и условия для инноваций и достигнутые практические результаты.

Характерный для 2019 г. разрыв между субрейтингами в 2020 г. устранился. По ресурсам Беларусь находится на 67-й позиции, что на 17 мест ниже, чем в прошлом году, а по достигнутым результатам – на 61-й.

Положительная динамика прослеживается в инфраструктуре инноваций. Республика Беларусь переместилась с 60-го на 58-е место, развитие ИКТ оценено на 34-е место (+3), общей инфраструктуры – на 86-е (-7), экологическая устойчивость – на 69-е место (+8).

Для развития инновационной деятельности на отечественных предприятиях необходимо:

- наличие резерва финансовых ресурсов
- развитая инновационная инфраструктура
- благоприятный инновационный климат на предприятиях
- наличие инновационных идей
- высокий уровень научно-технического развития
- высокие потребности рынка
- государственная поддержка инновационной деятельности.

УДК 636.3(476)

Виктория Высоцкая
(Республика Беларусь)

Научный руководитель О.А. Чергейко, к.с.-х.н., доцент
Гродненский государственный аграрный университет

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НОВОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ ИЛЬ-ДЕ-ФРАНС В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Овцеводство – одна из отраслей животноводства, которая является источником производства ценных видов сырья для легкой промышленности (шерсть, овчина, смушка), а также производства пищевых продуктов (мясо, сало, молоко).

На 1.01.2019 г. в РБ имеется 87,7 тыс. гол., в т.ч. в общественном секторе – 13,5 тыс., в фермерских хозяйствах – 16,1 тыс., в частном секторе – 58,1 тыс. гол. овец. Наиболее крупными организациями в республике по разведению овец являются: СПК «Жеребковичи» Ляховичского района Брестской области – 3942 гол, КСУП «Восток» Гомельского района Гомельской области – 2640 гол., СПК «Хвиневици» Свислочского района Гродненской области – 897 гол, ИООО «Истерн Шип» Логойского района Минской области – 1156 гол., СПК «Колхоз «Парижская Коммуна» Костюковичского района Могилевской области – 382 гол.