#### УДК 338.2

# ВЕРШИНИНА А.А., студент

Научный руководитель - Тарасевич С.Б., канд. экон. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь

# ИННОВАЦИИ КАК КОМПЛЕКСНАЯ ЗАДАЧА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

Введение. Термин «инновации» впервые использовал австрийский и американский экономист Йозеф Шумпетер в начале XX века. Под ними он понимал изменения в целях реализации и использования новых видов товаров, производственных и транспортных средств, рынков. Инновация является результатом инвестирования интеллектуального решения в разработку и получение нового знания (технологии; изделия), ранее не применявшейся идеи по обновлению сфер жизни людей и последующий процесс внедрения (производства) этого, с дополнительным коммерческим результатом или преимуществами на рынке, которые обеспечат такой результат.

**Материалы и методы исследований.** Для исследования использовались издания периодической печати, национальные нормативно-правовые акты; статистические источники; открытые ресурсы удаленного доступа.

Результаты исследований. Шумпетер выделял пять типов инноваций:

- создание новых товаров;
- использование новых технологий и техники;
- открытие новых источников сырья;
- новая организация производства;
- освоение новых рынков сбыта.

Тем не менее, для своего внедрения и распространения инновация должна соответствовать актуальным социально-экономическим и культурным потребностям. Процесс от разработки до интеграции и распространения инноваций называют инновационным циклом. В специальной литературе различают несколько подходов к видам инноваций. Во-первых, это их классификация в зависимости от сфер применения: технологические — ввод и создание новых технологий производства, информационных систем, источников энергии; продуктовые — создание новых товаров; организационные — инновационные методы управления и планирования бизнес-процессами, прогнозирования, организации снабжения, сбыта; экономические — инновации в финансовой и бухгалтерской сферах, оплате труда, оценке результатов работы. По степени новизны внедряемой инновации выделяют:

- радикальные инновации принципиально новые, передовые разработки, влияющие на экономику в масштабах инфраструктуры целых отраслей, сфер науки и техники;
  - оптимизирующие (улучшающие) локальная оптимизация процессов;
- модифицирующие улучшения производительности, потребительских характеристик, эффективности существующих решений.

Инновации оказывают огромное влияние на экономику. Во-первых, их внедрение способствует росту качества продукции, т. е. появляются совершенно новые или усовершенствованные товары, обладающие более высокими характеристиками для удовлетворения потребностей. Во-вторых, они способствуют экономическому росту не только организаций, но и страны в целом. Также, внедрение инноваций повышает спрос на компетентных специалистов, и тем самым способствует росту человеческого капитала страны. Категорией, тесно связанной с понятием «инновация», является интеллектуальная собственность. Инновационная деятельность стимулирует развитие законодательства в данной области.

В модели социально-ориентированной государственно-регулируемой рыночной экономики инновационная деятельность на уровне отраслей и макроэкономики является объектом экономической политики государства [1]. В Республике Беларусь действует

Государственная программа инновационного развития на 2021-2025 годы, в которой дается характеристика государственного программных целей И параметров управления инновационной деятельностью. Объектами инновационной деятельности являются: результаты интеллектуальной творческой деятельности; инновационные проекты и программы; технологии и процессы, продукты. Число организаций осуществляющих финансирование инноваций в Республике Беларусь с 2018 по 2021 г. увеличилось на 12% [2, с.74]. Объем отгруженной инновационной продукции промышленными предприятиями вырос за 2018-2021 гг. с 74,9 млн бел. рублей до123,8 млн. Значительная часть производимой инновацинной продукции ориентирована на продажу за рубеж. Так, удельная доля экспорта в общем объеме произведенной инновационной продукции в промышленности республики за 2017-2021 гг. составила в среднем 61% [2, с.86].

Заключение. Проведенный анализ позволяет сделать некоторые выводы. Обеспечение долгосрочного устойчивого развития национальной экономики высокими темпами возможно лишь при условии ее радикального преобразования на основе широкомасштабного внедрения инновационных производств, что предполагает системное развертывание результативной инновационной деятельности на всех уровнях — государственном, отраслевом, корпоративном.

Литература. 1. Закон Республики Беларусь О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-3 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://zakonyby.com/zakon rb o gosudarstvennoj innovatsionnoj politike i innovatsionnoj deyatelnosti.htm - Дата доступа: 10.01.2024. 2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь / Статистический сборник. - Минск. - 2022. - 94 с.

УДК 338.436.33(476)

## ЕРМОЛОВИЧ Д.А., студент

Научный руководитель - Колмыков А.В., канд. экон. наук, доцент

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь

### АПК БЕЛАРУСИ: ТЕКУЩИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

**Введение.** Агропромышленный комплекс (АПК) является одной из важнейших отраслей экономики Республики Беларусь. Однако, несмотря на значительные достижения в этой сфере, существуют ряд проблем, которые затрудняют полноценное развитие АПК в стране. Исходя из этого необходимо проанализировать основные проблемы и предложить пути их решения.

**Материалы и методы исследований.** Исследование базируется на использовании научных методов: обобщения, анализа, монографический, экономической оценки, документарного анализа.

**Результаты исследований.** Изучение показывает, что благодаря созданному за период независимости потенциалу в сельскохозяйственной отрасли обеспечен рост производства основных видов продукции. Сельское хозяйство играет важную роль в белорусской экономике. Доля отрасли в структуре ВВП по итогам 2022 г. составила 6,8%. Еще 6,6% ВВП принесли производители продуктов питания, напитков и табачных изделий, основу которого (примерно 85%) составляют перерабатывающие предприятия АПК. Таким образом совокупный вклад сельского хозяйства и АПК в ВВП нашей страны можно оценить в 12,4%  $(6,8+6,6\times85\%)$ .

В сельском хозяйстве и перерабатывающих предприятиях АПК работают 251 тыс. чел., что составляет 10,3% от общего количества работников страны. При этом зачастую предприятия отрасли являются основными работодателями в регионах, где найти работу сложнее, чем в областных городах или столице [1].