

## Секция 4

# Актуальные правовые проблемы инновационно-предпринимательской деятельности в Республике Беларусь и за рубежом

*А.В. Гальцов*  
РГСУ (Минск)

### ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Является безусловным, что инновационные процессы в экономике являются гарантией ее развития. Без инновационной сферы невозможно конкурировать, а соответственно удержаться на мировых рынках, обеспечить современное макро и микроэкономическое благосостояние государства, общества и граждан. Частью современной государственной экономической стратегии Республики Беларусь является комплекс действий по созданию национальной инновационной системы. Согласно Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности» под национальной инновационной системой понимается совокупность взаимосвязанных законодательных, структурных и функциональных компонентов, необходимых для осуществления инновационной деятельности, ее развития и поддержки [2].

Как мы видим из приведенного определения понятие национальной инновационной системы состоит из ряда взаимосвязанных компонентов. По нашему мнению, одними из ключевых элементов, определяющих функциональный компонент будут являться такие понятия как новшество, инновация, инновационная деятельность, инновационная инфраструктура.

Рассмотрим нормативные правовые понятия и теоретическую сущность выделенных выше элементов.

Новшество – результат интеллектуальной деятельности представляющий собой новое знание, техническое или иное решение, экспериментальный или опытный образец и др. Отличительной чертой новшества является то, что оно обладает: признаками новизны по сравнению с существующими аналогами для определенного сегмента рынка; практической применимости; способный принести положительный экономический или иной полезный эффект при создании на его основе новой или усовершенствованной продукции, новой или усовершенствованной технологии, новой услуги, нового организационно-технического решения. Так, например, в Республике Беларусь на конец 2021 года общая численность работников, выполняющих научные исследования и разработки составляла 25644 человека, в денежном выражении объем выполненных научных исследований и разработок, оказанных научно-технических услуг составил 926400 тысяч рублей [3].

Под инновацией понимаются введенные в гражданский оборот или

используемые для собственных нужд новая или усовершенствованная продукция, новая или усовершенствованная технология, новая услуга, новое организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера. Понятие «инновация» (от лат. Innovate обновление, улучшение; англ. Innovation – нововведение) как экономической категории ввел в научный оборот австрийский экономист И. Шумпетер. Он впервые рассмотрел вопросы новых комбинаций производственных факторов и выделил пять изменений в развитии, т.е. вопросов инноваций: использование новой техники, технологических процессов или нового рыночного обеспечения производства; внедрение продукции с новыми свойствами; использование нового сырья; изменения в организации производства и его материально-технического обеспечения; появление новых рынков сбыта [1, с.23].

К основным свойствам инноваций относят: научно-техническая новизна; возможность прикладного применения; удовлетворение существующего и создание перспективного спроса; получение коммерческой выгоды; получение экономического, социального, природоресурсного и т.п. эффекта; высокая степень риска.

Основные функции, выполняемые инновациями: повышение наукоёмкости, конкурентного потенциала продукта, производимого субъектами хозяйствования; удовлетворение спроса отвечающим современным требованиям товарами, работами и услугами); обеспечение экологической и ресурсной безопасности государства; оптимизация процессов воспроизводства и т.п.

Инновационная деятельность – деятельность по преобразованию новшества в инновацию. Исходя из нормативных правовых требований основными способами преобразования новшества в инновацию является введение новшества в гражданский оборот (правовая составляющая) и трансфер технологий (техническая составляющая).

В свете исследуемой проблематики под введением в гражданский оборот понимается совершение любых сделок, предметом которых являются оказание услуг, предоставление права пользования продукцией, технологией, переход к другому лицу имущественных прав на продукцию, технологию, организационно-техническое решение, в том числе имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемых при создании этих продуктов, технологий, организационно-технических решений.

Под трансфером технологий понимается комплекс мероприятий, направленных на передачу новшеств из сферы их получения (разработки) в сферу практического использования. В 2020 году в Республике Беларусь затраты на технологические инновации организаций промышленности составили 1450856 тысяч рублей [3].

Содержание понятий «введение новшества в гражданский оборот» и «трансфер технологий» напрямую нас связывают с понятием «инновационная инфраструктура». Инновационная инфраструктура представляет собой совокупность субъектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих материально-техническое, финансовое, организационно-методическое, информационное, консультационное и иное обеспечение инновационной

деятельности.

К субъектам инновационной инфраструктуры относятся:

– технопарк — это субъект инновационной инфраструктуры, представляющий собой одну из организационно-правовых форм юридического лица в виде имущественного комплекса, содержащего в своем составе территорию с особым правовым режимом и расположенными на ней объектами инновационной бизнес-индустрии (венчурные организации, центры трансфера технологий, научно-исследовательские институты, деловые центры, выставочные площадки, учебные заведения, производственные цеха, а также коммунальные и сервисные объекты). Главными задачами технопарка являются: поддержка своих резидентов; содействие в создании и развитии на своей базе субъектов предпринимательства в сфере инновационной деятельности с приобретением ими статуса резидента технопарка; осуществление материально-технического, финансового, организационно-методического, информационного, консультационного и иного обеспечения резидентов технопарка; осуществление научной, научно-технической и инновационной деятельности.

– центр трансфера технологий - это субъект инновационной инфраструктуры, имеющий среднесписочную численность работников до 100 человек, содействующий осуществлению трансфера технологий, или имеющий обособленное подразделение с численностью работников не менее семи человек, содействующий осуществлению трансфера технологий;

– иные юридические лица в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

Подводя итоги, можно сделать вывод о тесной взаимосвязи компонентов национальной инновационной системы в процессе преобразования новшества в инновацию, позволяющей в конечном итоге Республике Беларусь с успехом противостоять конкурентной борьбе на рынках, занимать достойное место в мировой экономике и международном разделении труда.

#### Список литературы

1. Грибов, В. Д. Экономика предприятия: учеб. пособие / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов. - 3-е изд., перераб и доп. - М.: Финансы и статистика, 2003. - 336 с.

2. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь : Закон Респ. Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-3 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.— Минск, 2022.

3. Официальная статистика [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/>. – Дата доступа: 2.11.2022.