

## Литература

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15.03.2007 №330 «Об утверждении Положения о порядке проведения оценки результатов реализации инвестиционных проектов резидентов свободных экономических зон на территории Республики Беларусь и внесении дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2005 г. №891». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.newsby.org/belarus/postanovsm5/sovsm854.htm>. – Дата доступа: 15.10.2017.
2. Павлов П.В. Оценка эффективности функционирования особых экономических зон: правовое регулирование и экономическое содержание // Административное и муниципальное право. 2014. № 6. С. 520– 532.
3. Корнейко, О. В., Пестерева, А. В., Цян, Л. Критическая оценка действующих подходов к анализу эффективности российских особых экономических зон // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление. – 2016. – №. 4. – С. 49-54.

*Жданович О.В., магистрант  
(Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск),  
Шандора Н.И., аспирант  
(БГУ, г. Минск)*

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Национальная инновационная система Республики Беларусь представляет собой совокупность законодательных, структурных и функциональных компонентов, обеспечивающих развитие инновационной деятельности в Республике Беларусь.

Управление Национальной инновационной системой Республики Беларусь осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления, Национальной академией наук Беларуси, другими государственными организациями, органами местного управления и самоуправления в пределах их полномочий.

Инновационное развитие национальной экономики как государственный приоритет определяется Законом Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», Законом Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики», Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года.

В рамках Государственных программ инновационного развития на основе отечественных и зарубежных разработок и технологий созданы и организованы производства принципиально новой продукции или продукции с новыми потребительскими свойствами и внедрены новые способы (технологии) производства. За период реализации Государственных программ обеспечено освоение и выпуск новой продукции по 305 заданиям ГНТП, введены в эксплуатацию 985 объектов, в том числе:

- создано 131 новое предприятие;
- организовано 352 новых производства на действующих предприятиях;
- модернизировано 502 производства.

Практическим воплощением сформированных подходов в реализации инноваций стало выполнение Государственных программ инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы, 2011–2015 годы, а также 2016–2020 годы.

Приоритетной задачей государственной инновационной политики является повышение эффективности Национальной инновационной системы (далее – НИС) как механизма взаимодействия между наукой и реальным сектором экономики.

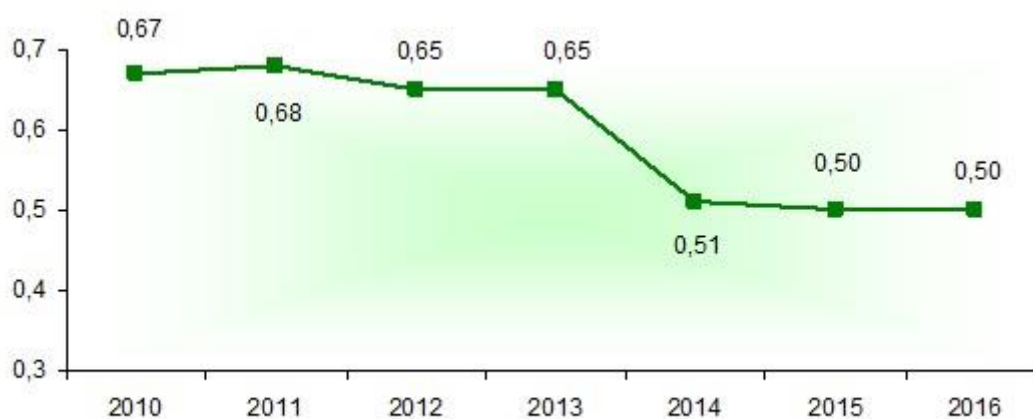
Законодательством в целом предусмотрены различные формы поддержки инновационной деятельности в виде налоговых и иных стимулирующих инструментов: освобождение от налога на добавленную стоимость, налога на прибыль, налога на недвижимость, налога на землю, таможенных пошлин, применение пониженных налоговых ставок, выделение средств из республиканского бюджета на финансирование развития материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры, возмещение из средств республиканского бюджета части процентов за пользование банковскими кредитами и др.

Государством обеспечивается функционирование новых финансовых механизмов поддержки субъектов инновационной инфраструктуры, инновационного предпринимательства.

В рамках Государственной программы на 2016 – 2020 г. в отраслях и регионах предстоит реализовать проекты по следующим основным направлениям: машиностроение, станкостроение, металлургия, радиоэлектроника и телекоммуникации, микроэлектроника, растениеводство и животноводство, переработка сельскохозяйственной продукции, контроль безопасности сельскохозяйственной продукции, лечение и диагностика заболеваний, микробиология и фармацевтика, атомная энергетика, использование местных и возобновляемых источников энергии, создание торгово- и транспортно-логистической инфраструктуры, лесохимия, производство удобрений, нефтехимия [1].

В Беларуси в 2016 году внутренние затраты на научные исследования и разработки составили 0,50% к ВВП (рисунок 1). Более 95% внутренних затрат на научные исследования и разработки составляли текущие затраты. Традиционно в структуре внутренних текущих затрат наибольший удельный вес занимают затраты на экспериментальные разработки. Внутренние затраты на исследования и разработки учитываются в разрезе областей науки, источников финансирования и социально-экономических целей. Из общего объема внутренних затрат на исследования и разработки выделяются затраты по приоритетным направлениям науки, технологий и техники, включая финансируемые в рамках целевых программ. Рассматриваются следующие приоритетные направления науки, технологий и техники: информационно-коммуникационные системы, индустрия наносистем и материалов, живые системы, рациональное природопользование, энергетика и энергосбережение, транспортные, авиационные и космические системы, финансирование которых осуществляется из всех источников, в том числе за счет средств бюджетов всех уровней. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки группируются по видам работ (фундаментальные, прикладные исследования, разработки), а также по видам продукции и услуг по критерию назначения результатов исследований и разработок (продуктов, технологических процессов, систем управления и т.п.) для использования в конкретных видах экономической деятельности.

Основным источником финансирования науки традиционно являются средства бюджета. В 2015 году доля бюджетного финансирования научных исследований и разработок составила 44,7%, доля собственных средств организаций - 19,1%. В республике научными исследованиями и разработками занимались 439 организаций. В сфере научных исследований и разработок были заняты 26,2 тыс. человек (0,6% от общей численности работающих в организациях республики). Научными исследованиями и разработками в республике занимались 17 тыс. исследователей [3].



**Рисунок 1 – Внутренние затраты на научные исследования и разработки**  
(в процентах к валовому внутреннему продукту)

*Примечание – Источник:[2]*

Таким образом, в Республике Беларусь в целом созданы необходимые условия для развития науки и инновационной деятельности. В рамках государственных программ инновационного развития успешно реализованы инновационные проекты государственного значения, направленные на повышение конкурентоспособности национальной экономики.

### Литература

1. Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы. [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: <http://gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/innovation/inn2/>. – Дата доступа: 24.10.2017.
2. Внутренние затраты на научные исследования и разработки. [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: [http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/socialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/graficheskii-material-grafiki-diagrammy\\_20/vnutrennie-zatraty-na-nauchnye-issledovaniya-i-razrabotki/](http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/socialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/graficheskii-material-grafiki-diagrammy_20/vnutrennie-zatraty-na-nauchnye-issledovaniya-i-razrabotki/) – Дата доступа: 24.10.2017.
3. Новости БЕЛТА. [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: <http://www.belta.by/society/view/vnutrennie-zatraty-na-nauchnye-issledovaniya-i-razrabotki-sostavili-v-belarusi-v-2015-godu-052-k-vvp-218503-2016/>. – Дата доступа: 24.10.2017.

*Колесник Е. А., аспирант  
(БГУ, г. Минск)*

## РЕФОРМИРОВАНИЕ ПЕНСИОННОЙ СИСТЕМЫ В РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государство, которое заботится о своих гражданах, всегда ставит задачи развития социальной политики. Однако решение этих задач не всегда напрямую зависит от состояния социального комплекса в целом. Поэтому и стремление правительства создать условия для «обеспеченной старости» гражданам через выплаты пенсий создает центральную макроэкономическую проблему.

Как показывает мировая практика, большинство развитых стран взяло вектор на построение пенсионного обеспечения путем сочетания государственных и частных пенсионных моделей еще в конце XX начале XXI вв. Такие меры являются следствием финансовых трудностей, с которыми столкнулись государственные пенсионные системы в