







альной собственности и т. п. Типичные примеры таких подразделений: отдел инновационного маркетинга, конструкторский, технологический отдел; отдел новой техники, автоматизации, информационных технологий, патентный отдел и др.

К инновационным подразделениям подобного рода относятся также экспериментально-производственные подразделения, цеха, участки на предприятиях.

Основное предназначение инновационных подразделений — активизировать инновационную деятельность производственных фирм, повышать эффективность производства на основе применения высоких технологий и освоения выпуска новых видов продукции, обеспечивать рыночную ориентацию производства, повышение инновационной активности и инновационной восприимчивости персонала предприятий.

Сформировано законодательство в сфере инновационной деятельности, разработаны и приняты нормативные правовые акты, регулирующие научную, научно-техническую и инновационную деятельность, а также вопросы интеллектуальной собственности. Основным документом, обеспечивающим реализацию основных направлений государственной инновационной политики, является Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016—2020 гг.

Законодательством 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.

Положением о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утверждённым Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357, предусмотрено финансирование инновационных проектов за счёт средств республиканских и местных инновационных фондов при условии их соответствия критериям:

– организация технологического процесса, обеспечивающего средний уровень добавленной стоимости на одного работающего, аналогичный уровню Европейского союза по соответствующему виду экономической деятельности либо превышающий этот уровень;

– экспортная ориентированность (превышение экспорта над импортом) проекта;

– создание и внедрение технологий и (или) новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции [4].

По состоянию на 31 декабря 2014 г. в качестве субъектов инновационной инфраструктуры зарегистрировано 14 юридических лиц, в том числе 12 технопарков, из них в Брестской области — 2, Витебской — 2, Гомельской — 2, Гродненской — 2, Могилёвской — 1, Минской — 1, в Минске — 2; 2 центра трансфера технологий, в том числе в Витебске — 1, Гомеле — 1.

Необходимо отметить устойчивую тенденцию роста количества резидентов технопарков. Так, общее количество резидентов технопарков в 2014 г. составило 84 (в 2010 г. — 7). Это связано, прежде всего, с ростом площадей технопарков, которые за пятилетку увеличились с 19 188,4 м<sup>2</sup> до 87 587,1 м<sup>2</sup> [5].

Основными направлениями деятельности резидентов технопарков являются такие высокотехнологичные направления, как приборостроение, машиностроение, электроника; оптика и лазерные технологии; энергетика и энергосбережение; информационные технологии, разработка программного обеспечения; медицина, фармацевтика, производство медицинского оборудования; био- и нанотехнологии.

О высоком потенциале инновационного развития свидетельствует положение нашей страны в международных рейтингах. Так, по индексу знаний республика в последние годы поднялась с 52-го на 45-е место, по индексу экономики знаний — с 73-го на 59-е место. По данным Всемирной организации интеллектуальной собственности, по количеству заявок на изобретения в расчёте на 1 млрд дол. США ВВП Беларусь занимает 6-е место в мире [6].

**Заключение.** Для повышения эффективности деятельности НИС в целях её содействия развитию экономики необходимо: укрепление структурных подразделений республиканских органов государственного управления, государственных организаций, подчинённых Правительству Республики Беларусь, НАН Беларуси, облисполкомов, осуществляющих реализацию отраслевой (региональной) научно-технической и инновационной политики, квалифицированным специалистам; укрепление структурных подразделений организаций, ответственных за научно-техническую и инновационную деятельность, охрану и управление интеллектуальной собственностью квалифицированными специалистами; создание системы государственной поддержки формирования инновационно-промышленных кластеров в высокотехнологичном секторе; совершенствование системы оценки инновационного развития республики с учётом международных подходов; повышение эффективности индикативного планирования инновационного развития страны на основе усиления регулирующей, координирующей и стимулирующей роли государственной программы.

#### Список цитируемых источников

1. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь : Закон Респ. Беларусь, 10 июля 2012 г., № 425-З // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь, 26.07.2012, 2/1977.
2. Там же.
3. Там же.
4. Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016—2020 годы [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/innovation/inn2/> (дата обращения: 12.03.2016).
5. Там же.
6. Там же.