

# ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ.

*Гришанович А.П.*,  
Белорусский инновационный фонд

Уровень развития инновационной инфраструктуры страны является одним из главных индикаторов инновационности ее экономики. В настоящее время инновационная политика в развитых странах является составной частью государственной социально-экономической политики. Она позволяет решать задачи перестройки экономики, непрерывного обновления технической базы производства, выпуска конкурентоспособной продукции, другими словами направлена на создание благоприятного экономического климата для осуществления инновационных процессов и является связующим звеном между сферой «чистой» науки и задачами производства.

Определение инновационной инфраструктуры в Законе Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики» от 19 января 1993 г., как и в других актах законодательства, отсутствует. К актам законодательства, регулирующим порядок создания и условия функционирования субъектов инновационной инфраструктуры относятся:

1. Закон Республики Беларусь «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Беларусь» от 16 октября 1996 г. № 685-ХІІІ.

2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 1997 г. № 998 «Об утверждении положения о научно-технологическом парке».

3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 1998 г. № 892 "Об утверждении Положения о порядке формирования и использования фондов специального назначения для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности".

4. Указ Президента Республики Беларусь «О Белорусском фонде финансовой поддержки предпринимательства» от 18 марта 1998 г. № 136.

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 ноября 1998 г. № 1739 «О создании Белорусского инновационного фонда».

6. Указ Президента Республики Беларусь «О государственной поддержке разработки и экспорта информационных технологий» от 3 мая 2001 г. № 234.

7. Указ Президента Республики Беларусь от 30 сентября 2002 г. № 495 «О совершенствовании порядка определения размеров арендной платы и передачи в безвозмездное пользование общественных, административных и переоборудованных производственных зданий, сооружений и помещений, находящихся в государственной собственности».

8. Декрет Президента Республики Беларусь от 22 сентября 2005 г. № 12 «О Парке высоких технологий».

Имеется ряд других нормативных документов более низкого уровня их принятия, регулирующих вопросы деятельности инновационной инфраструктуры.

Проведенный анализ действующей в Республике Беларусь базы законодательства, регулирующей деятельность субъектов инновационной инфраструктуры, свидетельствует, о ее несовершенстве, фрагментарности и несформированности эффективной правовой системы, стимулирующей успешное становление и развитие инновационной инфраструктуры Республики Беларусь.

В частности, в базе законодательства отсутствует определение центра трансфера технологий, призванного играть важнейшую роль в реализации результатов научно-технической деятельности в экономике страны. Не созданы правовые условия для появления и функционирования венчурных организаций, реализующих финансовое

обеспечение наиболее рискованных инновационных проектов без предоставления залога. Кроме того, не сформирован юридически закрепленный механизм стимулирования субъектов инновационной инфраструктуры.

В целях развития инновационной деятельности в Республике Беларусь, посредством создания благоприятных условий для появления и функционирования субъектов инновационной инфраструктуры Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь разработан и внесен на рассмотрение проект Указа Президента Республики Беларусь «О порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры и условиях их функционирования и внесении изменений и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 30 сентября 2002 г. № 495». В проекте Указа предусмотрены следующие меры стимулирующего характера:

а) установление для субъектов инновационной инфраструктуры и их резидентов (кроме венчурных организаций) понижающего коэффициента 0,5 к базовым ставкам арендной платы в первые два года со дня заключения договора аренды общественных, административных и переоборудованных производственных зданий, сооружений и помещений, находящихся в государственной собственности;

б) областным и Минскому городскому Советам депутатов, Советам депутатов базового территориального уровня рекомендовано в установленном порядке рассмотреть вопрос об освобождении юридических лиц, являющихся субъектами инновационной инфраструктуры, от уплаты местных налогов и сборов.

В заключение необходимо отметить, что качественное законодательство об инновационной деятельности, эффективное государственное регулирование инновационной сферы являются необходимыми условиями для реализации государственной инновационной политики.

### **Общая характеристика инновационной инфраструктуры Республики Беларусь**

В Республике Беларусь на сегодняшний день функционирует более 40 субъектов инновационной инфраструктуры, включая научно-технологические парки, инновационные центры, центры трансфера технологий и созданные в университетах структурные подразделения, выполняющие функции указанных субъектов инновационной инфраструктуры. Однако, большинство из них находятся на этапе становления. Это связано с непродолжительностью их функционирования и непреодолимостью схожих или однотипных проблем, препятствующих их формированию как полноценных субъектов инновационной инфраструктуры. К типичным проблемам, испытываемым субъектами инновационной инфраструктуры в Республике Беларусь, можно отнести:

- несовершенство законодательных основ их деятельности;
- отсутствие эффективного механизма финансового обеспечения их деятельности, особенно на начальном этапе;
- отсутствие отлаженной системы взаимодействия между действующими субъектами инновационной инфраструктуры;
- недостаточная обеспеченность кадровыми ресурсами, особенно в регионах Беларуси;
- недостаточная инновационная активность научных организаций;
- низкая инновационная восприимчивость промышленных предприятий.

Несмотря на вышеперечисленные проблемы в Республике Беларусь создано и функционирует 14 научно-технологических парков и инновационных центров, 6 из которых созданы в 2005 году. Активно формируется республиканская сеть трансфера технологий, включающая около 30 субъектов инновационной инфраструктуры. Налажена подготовка и переподготовка кадров для инновационной сферы в 3 специализированных центрах и институтах ведущих вузов страны.

На сегодняшний день с участием университетов или в их структуре созданы 29 субъектов инновационной инфраструктуры, в том числе:

- 6 научно-технологических парков;
- 2 инновационных центра;
- 10 специализированных центров трансфера технологий по приоритетным направлениям научно-технического развития;
- 3 региональных отделения Республиканского центра трансфера технологий;
- Межвузовский центр маркетинга НИР;
- 3 региональных центра маркетинга;
- 2 центра международного сотрудничества - Белорусский центр научно-технического сотрудничества с провинцией Хэнань КНР и Белорусско-латвийский центр трансфера технологий;
- 3 специализированных центра, института при вузах, осуществляющих подготовку и переподготовку кадров для инновационной сферы.

В системе высшей школы успешно функционируют инновационные предприятия, основной целью деятельности которых является освоение и использование результатов научно-технической деятельности вузов страны в целях повышения конкурентоспособности белорусской экономики и увеличения объемов экспорта наукоемкой продукции.

Так за 2004-2005 годы инновационными предприятиями БГУ и БНТУ было реализовано наукоемкой продукции (работ, услуг) на сумму, превышающую 25 млн. долларов США (около 50% от объема реализации инновационной продукции (работ, услуг) по учреждениям Министерства образования Республики Беларусь), а сумма уплаченных налогов и сборов в бюджет от их деятельности в 2004-2005 гг. составила около 2,8 млн. долларов США.

Объем производства предприятий БГУ в 2005 году составил 7,6 млн. долларов США (7 предприятий), сумма поступлений от внешнеэкономических сделок составила 547,3 тыс. долларов США. Предприятия БГУ специализируются на разработке и освоении выпуска инновационной продукции в области приборостроения, биотехнологий, малотоннажной химии, материаловедения, материало- и металлообработки.

НП РУП «Актив БГУ» специализируется на разработке и изготовлении вакуумного технологического оборудования для нанесения декоративных, упрочняющих и оптических покрытий, разработке технологий вакуумно-плазменных покрытий и соответствующих установок, изготовлении лабораторного учебного оборудования, разработке и изготовлении кормовых добавок для применения в животноводстве.

РУП «САНД» является научно-производственным предприятием, специализирующимся на научно-технических разработках в области биотехнологий и внедрении высокоэффективных собственных разработок и разработок биологического факультета БГУ. В 2005 году освоен выпуск и налажено производство диагностических тест-систем для определения наркотических средств. Выпущена опытная партия тест-систем. Получены положительные экспертные заключения от Государственного экспертно-криминалистического центра МВД. Изготовлена опытная партия 12 наборов реагентов для иммуноферментного определения афлатоксинов в пробах окружающей среды, сельскохозяйственной продукции и продуктах питания. С использованием современных методов биотехнологии, основанных на уникальности биологических объектов, была разработана технология выделения, очистки и приготовления маркирующего материала для разных типов бумажных носителей. Объем производства продукции в 2005 году составил более 140 тыс. долларов США.

Национальная академия наук Беларуси обладает высоким потенциалом развития инновационной инфраструктуры. На данный момент в структуре НАН Беларуси действуют следующие субъекты инновационной инфраструктуры:

- Инновационная ассоциация «Академтехнопарк»;
- Республиканский центр трансфера технологий (РЦТТ) являющийся структурным подразделением инновационной ассоциации «Академтехнопарк»;

- 5 региональных отделений и 9 филиалов РЦТТ;
- 1 инновационный центр.

На сегодняшний день в состав учредителей и членов ассоциации входят 20 субъектов хозяйствования. Кроме того, постоянными клиентами ассоциации являются 28 малых инновационных предприятий, созданных субъектами хозяйствования НАН Беларуси или с их участием.

### ***Результаты деятельности некоторых субъектов инновационной инфраструктуры Республики Беларусь в 2004-2005 гг.***

ЗАО «Технологический парк Могилев» является первым примером успешной реализации проекта по созданию научно-технологического парка в Республике Беларусь. ЗАО «ТПМ» было зарегистрировано в июле 1993 года, а официальный статус научно-технологического парка был присвоен предприятию в ноябре 1999 года.

За время своего функционирования технопарк оказал поддержку более чем 90 предприятиям. Только в течение 2005 года 40 субъектов малого предпринимательства арендовали помещения в ЗАО «ТПМ», 30 из которых размещаются в нем по настоящее время.

Предприятиями ЗАО «ТПМ» производится разнообразная продукция (работы, услуги), среди которой:

- приборы и системы контроля и диагностики в медицине (эндоскопы, и инструментарий для эндоскопической хирургии, осветители и специализированные стереомикроскопы, видеосистемы, счетчики-калькуляторы форменных элементов крови и костного мозга);
- приборы технической диагностики (бороскопы с видеокамерой и автономным осветителем, жесткие и гибкие эндоскопы);
- приборы экологического контроля (измеритель дымности отработавших газов дизельных двигателей);
- приборы контроля и управления технологическими процессами (блок управления возбуждением тягового генератора и блок управления ослаблением поля тяговых электродвигателей автосамосвала БелАЗ 71131, счетчики импульсов, устройства модернизации станков с ЧПУ);
- наукоемкие виды ремонта сложного промышленного оборудования (передатчики измеренной величины машины «Цинзер»);
- учебное оборудование (микропроцессорные стенды);
- детали механизмов и машин (торцовые уплотнения и пары трения из современных конструкционных материалов; технологическая оснастка; корпусные детали из стеклопластика и углепластика, сэндвич-панели и делали из них);
- технологии и проекты по производству твердого топлива на основе отходов (осадки очистки сточных вод городских очистных сооружений; древесно-растительные отходы; лигнин; отходы производства древесного угля; твердые бытовые отходы; отходы добычи каменного угля);
- инжиниринг, в области проектирования деталей и машин;
- трансфер новых химических технологий (электроника, ЖК смеси, оптика, тонкая химия, полиграфия, косметика, фармацевтика, медицина, пищевая промышленность);
- производство нетканых материалов из отходов химических и текстильных производств;
- инфракрасные и тепловоздушные обогреватели;
- продукты и услуги в области информационных технологий (городские информационные системы, ЛВС, html – ресурсы, мультимедиа системы, восстановление и

реставрация видео и графической информации, запись CD-ROM и DVD, программное обеспечение).

За период 1999-2005 годы предприятиями-резидентами технопарка получена выручка около 17 млн. долларов США, уплачено налогов и других обязательных платежей около 3,3 млн. долларов США, в том числе в 2005 году выручка составила около 4,8 и налоги - 0,7 млн. долларов США соответственно. Около 10% производимой продукции предприятий технопарка поставляется на экспорт. Количество рабочих мест на предприятиях-резидентах технопарка в начале 2006 года составило 426 человека, что на 27% больше аналогичного периода 2005 года.

Удельный вес арендных платежей в выручке технопарка составляет 65%, оставшаяся доля поступлений обеспечивается предоставлением коммерческих услуг, что также свидетельствует об успешном становлении ЗАО «ТПМ» как полноценного субъекта инновационной инфраструктуры. Налоговые и другие обязательные платежи ЗАО «ТПМ» в 2005 году составили около 70 тыс. долларов США, из которых 12 тыс. долларов США было перечислено в местный бюджет.

ИРУП «Научно-технологический парк БНТУ «Метолит» было создано в июне 2003 года на базе учебно-научно-производственного центра «Метолит», учрежденного в ноябре 1992 года Белорусской государственной политехнической академией.

Технопарк имеет разветвленную структуру, включающую 23 подразделения, как обслуживающего и сопровождающего секторов, так и научно-производственного, обеспечивающего освоение и выпуск инновационной продукции. В структурных подразделениях технопарка работает 123 сотрудника. Кроме того, к осуществлению инновационной деятельности ежемесячно привлекается более 100 сотрудников и студентов БНТУ и других ВУЗов, а также специалисты промышленных предприятий республики.

РУП «Технопарк БНТУ «Метолит» выступает учредителем 7 дочерних предприятий и оказывает поддержку 4 инновационным предприятиям-клиентам технопарка, осваивающим технологии, разработанные в Белорусском национальном техническом университете.

Объемы реализации продукции, работ, услуг РУП «Технопарк БНТУ «Метолит» и его дочерних предприятий за период 2001-2005 гг. демонстрируют высокие темпы роста. Так в 2005 году выручка от их реализации составила около 3,2 млн. долларов США, что в 5 раз превышает показатели 2001 года. Ежегодный прирост объема реализации продукции и основных средств предприятия с 2001 по 2005 гг. составлял 20-60%.

Налоговые и другие обязательные платежи РУП «Технопарк БНТУ «Метолит» и его дочерних предприятий составили в 2005 году более 700 тыс. долларов США, около 370 тыс. долларов США было уплачено самим технопарком.

Фонд «Научно-технологический парк», реорганизованный в апреле 2003 года из одноименного закрытого акционерного общества, является одним из первых субъектов инновационной инфраструктуру Республики Беларусь, созданным в 1993 г. по инициативе Белорусского государственного университета.

В настоящий момент услугами Фонда «Технопарк» пользуются 25 малых и средних инновационных предприятий, работающих в областях научного приборостроения, новых материалов, медицинской техники, информационных, химических и лазерных технологий, выпускающие конкурентоспособную продукцию высокого уровня, с общей численностью около 500 сотрудников.

Статус научно-технологического парка присвоен СООО «Арвит-авто» в марте 2005 года. Являясь головным в объединении предприятий по производству автомобильных компонентов, СООО «Арвит-авто», оказывает этим предприятиям комплекс информационных, консалтинговых, маркетинговых, научно-технических услуг, обеспечивает их конструкторскую, технологическую и финансовую поддержку. Так в

2005 году технопарк оказывал поддержку на постоянной основе 4 инновационным предприятиям, 2 из которых являются предприятиями с иностранными инвестициями.

ЗАО «Гомельский бизнес-инновационный центр» был создан в феврале 1999 года по инициативе Гомельского облисполкома в целях оказания поддержки малому инновационному предпринимательству.

ООО «Брестский инновационный бизнес центр» создано в 2005 году, в рамках совместного проекта Правительства Республики Беларусь и Программы развития ООН.

Ассоциация приборостроительных организаций «Инновационный центр приборостроения» создана в 2003 году при ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (ОАО «МНИПИ»).

Важное место в системе коммерциализации результатов исследований и разработок занимает Республиканский центр трансфера технологий (РЦТТ), созданный в 2003 году при содействии Государственного комитета по науке и технологиям, Национальной академии наук Беларуси, Программы развития ООН (ПРООН) и Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО).

С целью дальнейшего формирования инновационной инфраструктуры в 2005 году в Республике Беларусь было создано 5 субъектов инновационной инфраструктуры. А именно, научно-технологические парки в городах Бресте, Гомеле и Гродно и инновационные центры в городах Бресте и Могилеве.

В 2006 году проводятся мероприятия, направленные на развитие созданных субъектов инновационной инфраструктуры, выделение их, при необходимости, в отдельные юридические лица и обеспечение материально-технической базой, необходимой для реализации государственно-значимых задач по развитию инновационной деятельности в регионах Беларуси, оказанию содействия развитию инновационного предпринимательства, внедрению результатов научно-технической деятельности в экономику регионов и пр.

В г. Бресте в соответствии с решением Брестского облисполкома от 12.12.2005 г. № 836 научно-технологический парк создан при ООО «Брестский инновационный бизнес-центр».

В г. Гомеле, Гродно, в Витебской области, Могилеве также создаются аналогичные структуры на базе вузов и академических институтов. В целях ускорения передачи научно-технической продукции от разработчиков к потребителям, обеспечения доступа отечественных предприятий к мировым сетям и базам технологического трансфера в Республике Беларусь в 2006 были созданы 4 филиала РЦТТ при организациях науки и промышленности.

Инновационная инфраструктура Республики Беларусь является элементом ее национальной инновационной системы.

Для развития финансовой, производственно-технологической, кадровой и информационной инновационной инфраструктуры Республики Беларусь необходимо принять следующие меры:

1. Внесение дополнений и изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 июля 1998 г. №1084 "Положение о порядке финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности за счет средств республиканского бюджета". Разрешение министерствам, иным республиканским органам государственного управления, НАН Беларуси и другим заказчикам выделять средства на создание и поддержку развития подведомственных им организаций инновационной инфраструктуры, включая следующие направления расходования средств:

- финансирование расходов, связанных с учреждением организаций инновационной инфраструктуры;

- укрепление материально-технической базы организаций инновационной инфраструктуры;

- поддержка и развитие информационного обеспечения организаций инновационной инфраструктуры, включая содержание маркетингово-информационных центров, подготовку и издание литературы (в том числе периодических изданий), проведение мероприятий (конференций, семинаров, симпозиумов, выставок и т.п.), обеспечение функционирования коммуникационных и информационно-аналитических компьютерных баз данных и иных сетевых ресурсов;

- подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для организаций инновационной инфраструктуры;

- финансирование расходов, связанных с международным сотрудничеством организаций инновационной инфраструктуры;

- создание специального Инновационного банка (Инновационно-инвестиционного банка, Банка развития), работающего в особом правовом режиме. К его основным функциям должны быть отнесены долгосрочное кредитование под низкую процентную ставку инновационных проектов и программ, страхование (гарантии) инвестиционных проектов;

- расширение практики льготного кредитования инновационной деятельности.

2. Для стимулирования банковско-кредитных учреждений следует предусмотреть освобождение от налогообложения части прибыли банков, получаемой ими в результате предоставления долгосрочных кредитов под конкретные инновационные проекты. Целесообразно разрешить коммерческим банкам не производить отчисления в резерв Национального банка Республики Беларусь на сумму привлеченных ресурсов в объеме предоставленных банком инвестиционных кредитов под освоение в производстве результатов отечественных научно-технических разработок. С целью обеспечения доступными кредитно-инвестиционными ресурсами рекомендовать Национальному банку в качестве контрольного показателя устанавливать показатель долгосрочных кредитов экономике (кредитно-инвестиционное таргетирование).

3. Как результат этих преобразований может быть создание республиканского Фонда специального назначения с ниже перечисленными основными функциями (либо придание этих функций Белорусскому инновационному фонду):

- проведение государственной политики развития и поддержки малых предприятий в научно-технической сфере;

- оказание прямой финансовой, информационной и иной помощи малым предприятиям научно-технической сферы, реализующим проекты по разработке и освоению новых видов наукоемкой продукции и технологий на основе принадлежащей этим предприятиям интеллектуальной собственности;

- создание и развитие инфраструктуры поддержки малого предпринимательства в инновационной сфере.

4. Для снижения рисков следует развивать систему страхования инновационной деятельности на основе развития специализированных страховых и перестраховочных компаний. Создать правовые и организационные условия для развития венчурного финансирования (в т.ч. вторичного рынка ценных бумаг, систем оценки стоимости акций и рыночной капитализации высокотехнологичных компаний, коммерческих структур по связи науки с производством при поддержке государства).

5. Совершенствование механизма прямой финансовой поддержки венчурного финансирования через инновационные фонды.

6. Расширение источников внебюджетного финансирования за счет увеличения инновационных, венчурных и других фондов.

7. Создание и развитие центров трансфера технологий, инновационно-технологических центров, технопарков, бизнес-инкубаторов, центров подготовки кадров для инновационной деятельности, венчурных фондов и др., а также технико-внедренческих зон и инновационно активных технологий (типа Парка высоких технологий). Развитие рынка их услуг для поддержки инновационной деятельности.

8. Создание и поддержка республиканской базы данных по научно-исследовательским разработкам технического характера, созданным за счет бюджетных средств, в том числе специализированных баз данных удаленного доступа по услугам сопровождения инновационной деятельности.

9. Содействие созданию экспертно-консалтинговых организаций, оказывающих услуги по проблемам интеллектуальной собственности, стандартизации, сертификации, технологическому аудиту, а также обучающих центров развития инновационной активности, как в виде самостоятельных центров, так и при вузах.

10. Обеспечение доступа белорусских предприятий к информационной составляющей государственной системы учета научных и научно-технических результатов, полученных за счет средств бюджета.

11. Создание глобальной информационной системы по инновациям и мониторингу (включая республиканские и региональные центры научно-технической информации, регистрации НИОКР, патентно-лицензионные фонды, и т.п.).

12. Создание национального инновационного бизнес-центра (по международным стандартам) в составе ярмарочно-выставочного центра, центра глобальной информации и трансфера научно-технической продукции, бизнес-инкубатора, бизнес-школы, гостиничного комплекса, других компонентов.

Кроме того, в целях координации деятельности субъектов инновационной инфраструктуры и содействия их развитию, в соответствии с п. 5 Плана мероприятий по выполнению поручения Президента Республики Беларусь от 17 января 2006 г. № 39/124-2300 о завершении формирования системы инновационных структур, обеспечивающих полное использование результатов научных исследований и разработок в экономике страны, утвержденного Первым заместителем Премьер-министра Республики Беларусь В.И. Семашко от 23.02.2006 г. № 05/310-80, проработан вопрос о целесообразности создания Ассоциации субъектов инновационной инфраструктуры Республики Беларусь.

Целью деятельности Ассоциации субъектов инновационной инфраструктуры станет содействие успешному становлению и развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь посредством координации деятельности субъектов инновационной инфраструктуры – ее членов, представления их общих интересов на уровне органов государственного управления, создания условий для появления кооперационных и интеграционных связей между ее членами, зарубежными и отечественными инновационными структурами.

Ассоциация субъектов инновационной инфраструктуры Республики Беларусь (далее - Ассоциация) будет выполнять следующие основные задачи:

- представительство интересов членов Ассоциации на уровне органов государственного управления, на национальном и международном уровне;
- проведение ежегодного мониторинга состояния инновационной инфраструктуры Республики Беларусь, разработка и представление в органы государственного управления предложений по решению общих проблем, испытываемых субъектами инновационной инфраструктуры;
- разработка предложений по совершенствованию законодательства в инновационной сфере, по программам поддержки инновационного предпринимательства и их представление в органы государственного управления;
- распространение информации и обмен опытом между субъектами инновационной инфраструктуры для их успешной и эффективной работы;
- организационная и методическая поддержка и сопровождение деятельности созданных и создаваемых субъектов инновационной инфраструктуры (СИИ);
- повышение квалификации сотрудников СИИ путем организации и проведения обучающих семинаров и курсов для инновационных менеджеров, научно-практических конференций, «ярмарок инноваций» и других мероприятий;

- формирование связи с общественностью посредством системной работы со средствами массовой информации в целях пропагандирования инновационной культуры и информирования широких слоев общества о значимости субъектов инновационной инфраструктуры и достигнутых ими результатах;

- содействие налаживанию сотрудничества между членами Ассоциации, предприятиями резидентами-клиентами СИИ;

- содействие в организации сотрудничества с крупными промышленными предприятиями, финансово-кредитными учреждениями, консалтинговыми компаниями и др. организациями;

- содействие налаживанию международного сотрудничества между отечественными и зарубежными СИИ и инновационными предприятиями, создание сетей сотрудничества и представление Республики Беларусь на международном уровне среди структур, подобных Ассоциации.

Ассоциация будет создаваться как юридическое лицо - некоммерческая организация, не имеющая основной целью своей деятельности извлечение прибыли. Членами Ассоциации могут быть коммерческие и некоммерческие организации, осуществляющие свою деятельность в сфере поддержки инновационного предпринимательства: научно-технологические парки, инновационные центры, центры трансфера технологий, учреждения образования и науки, а также другие организации, содействующие развитию инновационной деятельности.