



«ПОЛЯ ДОРАЩИВАНИЯ» ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ

Технопарки – это не просто площадки для бизнеса, а настоящие «инновационные котлы», где рождаются прорывные технологии. За последние 2 года число резидентов выросло на 30%, а объем отгруженной продукции за год превысил миллиард рублей. Но как устроена эта экосистема?

На этот и другие вопросы ответил первый заместитель председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Денис КОРЖИЦКИЙ.



BC Какова сегодня роль технопарков в инновационной инфраструктуре Беларуси? Какие показатели подтверждают их значимость?

– Технопарки – это ключевые элементы нашей инновационной экосистемы. На сегодня в стране действуют 14 научно-технологических парков, которые объединяют 265 резидентов. Эти компании обеспечили более 6,5 тысяч рабочих мест, а объем отгруженной продукции в 2024 году превысил 1 млрд рублей. И примечательно, что почти половина продукции отгружается на экспорт, включая инновационную и высокотехнологичную.

Кроме 14 технопарков, в республике еще действует 6 центров трансфера технологий. Также статусом субъектов инновационной инфраструктуры в соответствии с законодательством обладают Белорусский инновационный фонд и Национальный центр интеллектуальной собственности.

BC Технопарки разбросаны по всей стране. Есть и в регионах. Как выбираются точки на карте для создания новых технопарков?

– К выбору места – всегда комплексный подход. Так, например, учитываются уровень развития инновационной сферы региона, наличие инфраструктуры, в т. ч. развитой телекоммуникационной сети и свободных площадей, пригодных для организации технологического и производственного процессов. Также для привлечения высококвалифицированных специалистов важно рядом с площадкой технопарка наличие вузов или центров научных исследований и разработок.

Данный вопрос в нашей стране регулируется Указом Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 года № 1 «Об утверждении положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры».

ВС Как отбираются резиденты в технопарки?

– Отбор ведется на конкурсной основе. Компания, претендующая на статус резидента, предоставляет в технопарк заявку и бизнес-проект (бизнес-план) по выпуску инновационной продукции. Далее технопарк оценивает, на каких технологиях, научных открытиях будет базироваться продукт кандидата в резиденты, экономическую целесообразность и экспортную ориентированность этого продукта, а также насколько он будет способствовать созданию рабочих мест. И по итогу выносятся вердикт.

ВС Кто и почему сегодня идет в технопарки?

– Основные резиденты технопарков – представители малого и среднего бизнеса, заинтересованные в господдержке.

В качестве мер поддержки для технопарков предусмотрены сниженные ставки налога на прибыль (10%), нулевые ставки налога на недвижимость и земельного налога, понижающие коэффициенты арендной ставки. Резидентам предоставляются налоговые льготы по налогу на прибыль и упрощенная система налогообложения в объеме отчислений в фонды.

С 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года технопарки имеют право формировать фонды инновационного развития за счет отчислений из выручки технопарков и их резидентов для поддержки инновационных проектов и обновления материально-технической базы. Кроме этого, для резидентов в скором времени будет предусмотрена возможность включения инновационных проектов в Государственную программу инновационного развития. Это позволит решить проблему доступа к финансированию для резидентов без ведомственной подчиненности. Резидентами технопарков могут становиться совсем новички в бизнесе: под покровительством технопарков, имея лишь идею, компании проходят путь к ее реализации и выходят на коммерциализацию. И в этом, например, будет отличие технопарков от свободных экономических зон (СЭЗ) и Парка высоких технологий (ПВТ).

ВС Ландшафт нашей инновационной экосистемы довольно широк. В чем же разница между технопарками, СЭЗ и ПВТ?

– Технопарки, СЭЗ и ПВТ – все это институты поддержки предпринимательства. Однако между собой они отличаются. И главным образом – по направлениям развития. Технопарки ориентированы на развитие инновационного бизнеса. ПВТ тоже, но он ограничен по направлению деятельности: его резиденты работают исключительно в области ИТ. СЭЗ нацелены на привлечение инвестиций и развитие производства в разных отраслях экономики. Есть отличия и в требованиях, предъявляемых к резидентам. Например, в СЭЗ – более жесткие требования к объему инвестиций и созданию новых рабочих мест.

ВС На выпуске какой продукции специализируются наши технопарки?

– Как таковой специализации у технопарков нет. Но можно выделить основные направления. И это будут производство изделий медицинской техники, выпуск лазерно-оптической техники и оборудования, разработка программного обеспечения в различных сферах, проектирование, производство электронных систем управления и силовой электроники, изготовление комплектующих и оборудования для автомобильного транспорта, приборо- и машиностроения.

ВС Где мы можем встретить продукцию технопарков?

– Один из последних продуктов, выпущенных при содействии технопарка и доступных широкой общественности, – робот-фармацевт, установленный на столичном ж/д вокзале. Эта разработка – от чертежей до изготовления – вышла из стен технопарка «Коралл», расположенного в Гомеле. Планируется, что такие роботы появятся не только в Минске.

ВС Оценивается ли эффективность работы резидентов?

– Для государства важна эффективность реализации бизнес-проектов резидентов. Потому технопарки держат на контроле выполнение бизнес-планов, динамику отгрузки продукции, в т. ч. на экспорт,

« От свободных экономических зон и ПВТ технопарки отличаются тем, что их резидентами могут становиться новички в бизнесе: имея лишь идею, компании проходят путь к ее реализации и выходят на коммерциализацию.

вопросы создания рабочих мест. Если резидент не осваивает выделенные ресурсы или нарушает сроки выпуска продукции, то может утратить статус резидента.

ВС Как выстроено взаимодействие между технопарками?

– Основную координацию действий технопарков ведет ГКНТ. Регулярно для технопарков и их резидентов проводятся мероприятия для обмена опытом или обсуждения актуальных вопросов.

7 февраля 2025 года для более тесного сотрудничества создана Ассоциация технопарков и субъектов инновационной инфраструктуры, в которую вошли ООО «Минский городской технопарк», ЗАО «Технологический парк Могилев», инкубатор малого предпринимательства ООО «Правовая Группа «Закон и Порядок», РУСП «Агентство развития и содействия инвестициям» (технопарк «Коралл»), ООО «Ремаго» и другие.

ВС Каким видится будущее белорусских технопарков?

– Технопаркам уже почти 20 лет. За это время мы убедились, что количество не столь важно, как качество. В 2022 году 17 технопарков обеспечивали отгрузку продукции на сумму в два раза меньше той, что получили в 2024 году уже с меньшим количеством объектов. Сегодня на один вложенный государством рубль мы имеем 7,4 рубля отдачи.

В работе с технопарками фокусируемся на улучшении инфраструктуры имеющихся технопарков – развитии материально-технической базы, строительстве и ремонте зданий, помещений и сооружений. Новые парки, если и будут создаваться, то, вероятнее всего, в регионах, где в основном развивается малый и средний бизнес.

Технопарки – это мост между наукой и бизнесом. И мы намерены его укреплять и дальше. **ВС**

Анастасия МАНУИЛОВА



НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ

- 1 Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник», г. Минск
● 29.02.2008 —> до 23.12.2025
- 2 Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета», г. Витебск
● 23.09.2010 —> до 11.10.2025
- 3 Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета», г. Новополоцк
● 25.10.2010 —> до 23.12.2025
- 4 Коммунальное производственно-торговое унитарное предприятие «Минский областной технопарк», д. Станок-Водица, Смолевичский район
● 19.01.2011 —> до 30.12.2025
- 5 Закрытое акционерное общество «Технологический парк Могилев», г. Могилев
● 28.03.2011 —> до 26.03.2026
- 6 Общество с ограниченной ответственностью «Минский городской технопарк», г. Минск
● 23.12.2011 —> до 23.12.2026
- 7 Закрытое акционерное общество «Брестский научно-технологический парк», г. Брест
● 04.06.2012 —> до 01.12.2027

«Сегодня один рубль, вложенный государством в технопарки, приносит 7,4 рубля отдачи.



При создании технопарка учитываются инновационное развитие региона, инфраструктура, уровень развития телекоммуникационной сети и свободных площадей, пригодных для организации технологического и производственного процессов. Также важна близость вузов или центров научных исследований и разработок.



- 14 технопарков
- 265 резидентов
- 6,5 тыс. рабочих мест
- >1 млрд отгруженной продукции

8 Республиканское унитарное сервисное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям», г. Гомель
 ● 22.01.2013 → до 22.01.2028

9 Республиканское унитарное предприятие «Учебно-научно-производственный центр «Технолаб», г. Гродно
 ● 27.07.2010 → до 26.10.2026

10 Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «УНИТЕХПРОМ БГУ», г. Минск
 ● 15.09.2017 → до 15.09.2026

11 Инкубатор малого предпринимательства – общество с ограниченной ответственностью «Правовая Группа «Закон и Порядок», г. Витебск
 ● 21.12.2017 → до 21.12.2026

12 Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк «Горки», г. Горки
 ● 21.12.2017 → до 21.12.2026

13 Общество с ограниченной ответственностью «ИнКата», Смолевичский район, Индустриальный парк «Великий камень»
 ● 27.12.2018 → до 26.12.2027

14 Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БГУИР», г. Минск
 ● 11.09.2023 → до 15.09.2026

● регистрация юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры → период действия регистрации (дата продления)