

ИНТЕРВЬЮ

С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КОМИТЕТА ПО НАУКЕ
И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**КОРЖИЦКИМ
ДЕНИСОМ
ЛЕОНИДОВИЧЕМ**



В Беларуси утверждена Государственная программа инновационного развития на 2026–2030 годы (далее – Государственная программа). В основу документа легли предложения ученых и экспертов по совершенствованию научной сферы, а также результаты предыдущей программы. Каковы основные нововведения данной программы?

Новая программа содержит положения, которые призваны повысить эффективность государственной программы, расширить круг ее участников, а также охватывают существенные изменения, связанные с деятельностью заказчиков, исполнителей, механизмом реализации, критериями включения республиканских проектов в государственную программу, финансированием и другими вопросами ее выполнения.

Среди нововведений повышение оперативности принятия решений; введение разноразмерности принятия решений:

- на уровне Совета Министров – республиканские и комплексные проекты, мероприятия программы;
- на уровне ГКНТ – в отношении локальных проектов;
- расширение круга участников и заказчиков программы (включение в Государственную программу проектов малых организаций и субъектов среднего предпринимательства);
- внедрение «бесшовности» реализации инноваций через комплексные проекты.

Как будет оцениваться эффективность этой программы?

Эффективность новой программы будет оцениваться результативностью достижения доведенных показателей, отражающих уровень инновационности и технологичности национальной экономики, а также своевременностью выполнения этапов инновационных проектов в рамках государственной программы и использования запланированных

бюджетных ассигнований, предусмотренных для реализации инновационных проектов.

Какие механизмы стимулирования участников программы будут применены?

В настоящее время важным стимулом участия организаций в Государственной программе выступают прямое финансирование проектов за счет инновационных средств (РЦИФ, МИФ) и налоговые льготы в сфере инновационной деятельности.

С целью повышения привлекательности Государственной программы на 2026–2030 годы для субъектов хозяйствования и привлечения ими внебюджетных инвестиций в инновационную сферу предлагается сохранить действующие льготы и косвенные механизмы государственного стимулирования, установленные для исполнителей проектов Государственной программы на 2021–2025 годы, с дополнением льготы по освобождению от ввозных таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость не только для технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему, но и для ввозимого сырья и материалов, ввозимых на территорию Республики Беларусь для исключительного использования на территории Республики Беларусь в целях реализации соответствующего проекта, и расширить круг получателей льгот.

Каковы основные цели и ожидаемые результаты программы?

Прежде всего, это обеспечение научно-технологической безопасности страны и реализация основных направлений государственной инновационной политики.

Основные усилия будут направлены на внедрение инноваций и передовых технологий в реальный сектор экономики: промышленность, включая пищевую и легкую, агропромышленный комплекс, медицина и др. На реализацию инновационных проектов и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры в рамках государственной программы будет привлечено всего около 7 млрд бел. руб. из всех источников, в том числе за

**Интервью с Председателем Государственного комитета
по науке и технологиям Республики Беларусь
Коржицким Денисом Леонидовичем**

счет средств республиканского бюджета (порядка 1,3 млрд руб.), средств местных инновационных фондов (порядка 1,4 млрд руб.), а также собственных и кредитных ресурсов.

К 2030 г. ожидается, что доля инновационно активных организаций среди обследованных предприятий обрабатывающей промышленности вырастет до 45 %. Также планируется, что наукоемкая и высокотехнологичная продукция достигнет 39 % в совокупном экспорте Беларуси. Доля отгруженной инновационной продукции организаций обрабатывающей промышленности, которая является новой как для внутреннего, так и для мирового рынка, достигнет 57,2 %.

Сегодня много говорят о современных технологиях, в частности перспективах развития систем искусственного интеллекта. Какие сферы в Республике Беларусь обозначены как те, где применяются достижения в области искусственного интеллекта?

Беларусь может по праву гордиться достигнутыми результатами в области искусственного интеллекта. В стране сформированы сильные компетенции как в разработке алгоритмов и соответствующих технологий, так и в их практическом применении для решения реальных задач. Сохранены профильные исследовательские институты, накоплен богатый опыт внедрения интеллектуальных систем в здравоохранение, логистику, маркетинг, финансовый сектор и образование. Такие результаты стали возможны благодаря скоординированному взаимодействию государства, научного сообщества и бизнеса, объединенных общей целью – обеспечить технологическое развитие страны и повысить конкурентоспособность национальной экономики.

В рамках Государственной программы в отраслях и регионах, Минске предстоит реализовать проекты, направленные на ускоренное развитие наукоемких и высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах высших технологических укладов, в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Например, по направлению «Цифровые технологии и искусственный интеллект» будут реализованы такие проектные направления Государственной программы, как развитие информационных технологий, направленных на создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи информации; разработка и внедрение робототехнических комплексов с интеллектуальными системами управления; развитие практики про-

ектирования и строительства умных жилых домов нового поколения на основе широкого использования современных средств автоматизации, информатизации и искусственного интеллекта. Обозначены и иные проектные направления, включая «Биологические, химико-фармацевтические и медицинские технологии», «Инновационные технологии в агропромышленном комплексе и пищевой промышленности», «Научное и научно-техническое обеспечение безопасности человека, общества и государства».

Какова сегодня роль интеллектуальной собственности в инновационной структуре Беларуси? Каково значение деятельности патентного ведомства?

Интеллектуальная собственность является основой для трансформации научных знаний и разработок в рыночные продукты и экономическую ценность. Помимо предоставления легальной монополии на использование объектов интеллектуальной собственности, их правообладатель получает значительные экономические выгоды.

Например, возможность получения прибыли без дальнейших рисков и трудозатрат путем отчуждения прав или выдачи лицензии на объекты интеллектуальной собственности, привлечения инвестиций, учет в качестве нематериальных активов. А для авторов-разработчиков результата – гарантированная возможность получения вознаграждений за создание и использование объектов интеллектуальной собственности.

Использование инструментов интеллектуальной собственности необходимо для сохранения конкурентоспособности выпускаемой продукции, оказываемых услуг. Статистические данные подтверждают тенденцию увеличения использования объектов интеллектуальной собственности. Ежегодно отмечается рост инвестиций на создание и приобретение прав на ОИС, которые по итогам 2025 г. составили более 1,38 млрд бел. руб. (107,3 % к 2024 г.), что составило 2,5 % к общему объему инвестиций.

В 2025 г. в Национальный центр интеллектуальной собственности для получения охранных документов Республики Беларусь поступило 4220 заявок на объекты права промышленной собственности. В прошлом году зарегистрирован 3451 объект права промышленной собственности, что выше уровня 2024 г. При этом доля регистраций на имя национальных субъектов составила более 67 % от общего количества регистраций. Рост регистрации был отмечен по всем объектам права промышленной собственности, за исключением топологий интегральных микросхем.

**Интервью с Председателем Государственного комитета
по науке и технологиям Республики Беларусь
Коржицким Денисом Леонидовичем**

На конец 2025 г. на территории Республики Беларусь действовало более 145 тысяч патентов и свидетельств, из них охранных документов Республики Беларусь – более 47 тысяч, что также превысило уровень 2024 г.

Количество сделок с ОИС также ежегодно растет. С 2020 г. количество зарегистрированных договоров выросло более чем в 2 раза. Так, в 2025 г. зарегистрировано 1107 договоров на объекты права промышленной собственности, из них 597 лицензионных договоров, 322 договора комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга), 187 договоров уступки исключительного права, 1 договор залога. Данные цифры свидетельствуют о востребованности национальной системы интеллектуальной собственности.

По итогам 2025 г. в НЦИС поступило и затем передано в бюджет республики более 26 млн бел. руб. в качестве патентных пошлин.

Какие задачи должны быть решены при выполнении государственной программы в рамках деятельности Национального центра интеллектуальной собственности?

Необходимо решить такие задачи, как обеспечение правовой охраны результатов научной и научно-технической деятельности, активное содействие коммерциализации этих результатов, выполнение мероприятий по реализации Стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности до 2030 года.

Программой предусмотрено, что данные задачи будут решаться в том числе через обеспечение размещения на Бирже интеллектуальной собственности Национального центра интеллектуальной собственности коммерческих предложений на объекты интеллектуальной собственности, а также заявок на создание и (или) использование объектов интеллектуальной собственности, совершенствование деятельности Национального центра интеллектуальной собственности в качестве субъекта инновационной инфраструктуры, создание и (или) развитие на отраслевом и корпоративном уровнях организационных подразделений, управляющих интеллектуальной собственностью, в том числе патентных служб. Обучение по вопросам охраны и управления интеллектуальной собственностью на базе Национального центра интеллектуальной собственности будет способствовать решению задачи по совершенствованию комплексной системы подготовки высококвалифицированных кадров и вовлечения молодежи в научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

Как будет реализовываться в течение следующих двух лет Стратегия Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности до 2030 года?

В конце 2025 г. был утвержден План мероприятий по реализации данной стратегии. Будут осуществляться мероприятия по совершенствованию законодательства в сфере интеллектуальной собственности, в частности предполагается участие в разработке проектов соглашений в рамках ЕАЭС, проектов, регулирующих деятельность патентных поверенных и оценку стоимости объектов интеллектуальной собственности, в подготовке предложений по совершенствованию налогового законодательства и в области бухгалтерского учета нематериальных активов. Одним из направлений является развитие институциональной системы в данной сфере, включая развитие системы коллективного управления, цифровизацию деятельности патентного ведомства, расширение сети центров поддержки технологий и инноваций.

Помимо этого, мероприятия будут осуществляться в целях совершенствования механизмов стимулирования создания и использования объектов интеллектуальной собственности, развития системы управления интеллектуальной собственностью. Совместно с заинтересованными государственными органами продолжится работа по противодействию нарушениям прав на объекты интеллектуальной собственности, включая нарушения прав на объекты авторского и смежных прав в сети Интернет.

В 2026–2027 гг. планируется проведение новых конференций, круглых столов, конкурсов и иных проектов, связанных со сферой интеллектуальной собственности.

Что можно пожелать лицам, осуществляющим деятельность в научной, научно-технической и инновационной сферах, в следующей пятилетке?

Есть определенные результаты, полученные в предыдущие пять лет, однако поставлены новые цели. Во-первых, это технологическое развитие государства. Во-вторых, необходимость активного внедрения научных разработок в производство. ГКНТ в пределах своей компетенции будет координировать реализацию Государственной программы и деятельность заказчиков и исполнителей. В-третьих, необходимо пересмотреть и реализовать новые подходы к образовательному процессу, науке, производству.