



# IN PARK

Корпоративная газета Минского городского технопарка  
Основана в июле 2014 года

№2 (35)

2025



## ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ

С чувством национальной гордости

с. 2



## КТО ТЫ, РЕЗИДЕНТ?

Машиностроительное ателье в самом центре столицы

с. 3



## ДОРОГУ МОЛОДЫМ

Больше, чем школа: среда для роста

с. 4

## ТЕХНОПАРК СЕГОДНЯ

### 5 главных событий 2025 года

2025 год запомнится в истории Минского городского технопарка визитом Главы государства и завершением масштабного проекта по реконструкции территории бывшего завода «Мотовело», которая перешла под крыло флагмана столичных инноваций в 2021-м. Кроме того, в прошлом году технопарк принял три десятка делегаций, развивал Инженерную школу, стал участником международной промышленной выставки «Иннопром. Беларусь», а экспертный совет технопарка одобрил 16 компаний на получение статуса резидента. In Park собрал ключевые итоги года в фактах и цифрах.

### ТЕХНОПАРК 2025

80

около 250 тыс. кв. м

575,4 млн. рублей

259,7 млн. рублей

218,4 млн. рублей

компаний-резидентов

общая площадь зданий

объем производства продукции резидентов

в том числе инновационной продукции

объем отгруженной продукции на экспорт

внимание он уделит перспективам развития ООО «МотоВело-Завод» – предприятия, с которого началась промышленная история этой территории.

«Локализация для нас – важнейший вопрос. Это не просто имиджевый проект», – подчеркнул Президент в рамках визита. По его мнению, мы должны развивать то, что умеем делать, сохранять и модернизировать наследие прошлых поколений.

В 2021 году по поручению Главы государства началась реконструкция площадки бывшего завода «Мотовело». Для этого столичные власти передали Минскому городскому технопарку земельный участок общей площадью 27,6 га. Износ зданий и инфраструктуры достигал от 40 до 100%, а среди 118 арендаторов лишь 30 занимались производством. Теперь территория полностью переориентирована на высокотехнологичные предприятия.

Директор технопарка отметил, что Александр Лукашенко высоко оценил роль технопарков в развитии промышленности страны.

(Продолжение на стр. 2)

### 1. Визит Президента

16 января 2025 года Александр Лукашенко посетил площадку

технопарка на Партизанском проспекте, чтобы лично оценить ход реконструкции и деятельность резидентов. Особое



Президент Беларуси Александр Лукашенко 16 января 2025 года посетил площадку Минского городского технопарка по Партизанскому проспекту, 8

## StartUP

### Инновации в действии: лучшие проекты года и их перспективы

17 декабря 2025 года в «Президент-Отеле» состоялась торжественная церемония награждения победителей 16-го Республиканского конкурса инновационных проектов, который в этом году побил рекорды по количеству заявок – 224 проекта было подано на рассмотрение.



Победители 16-го Республиканского конкурса инновационных проектов в номинации «Лучший инновационный проект для реализации в Минском городском технопарке»

Традиционно, помимо основных номинаций – «Лучший инновационный проект» и «Лучший молодежный инновационный проект» – конкурс включает дополнительные категории. Среди них – специальная номинация для перспективных разработок, предназначенных для реализации в Минском городском технопарке. Это позволяет предприятиям реального сектора экономики формулировать собственные технологические задачи и, участвуя в отборе, находить наиболее подходящие им разработки.

Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Денис Коржицкий подчеркнул значимость конкурса в укреплении связей между наукой и производством. За 16 лет его существования было рассмотрено несколько тысяч разработок, многие из

которых успешно внедрены. «Это не конкурс идей, а именно инновационных проектов с бизнес-планами и технико-экономическими обоснованиями», – отметил Коржицкий. Он также обратил внимание на разнообразие участников: от научных учреждений до крупных предприятий.

В финал прошло 40 проектов, авторы которых представили свои работы перед советом конкурса 2 декабря. В основных номинациях было определено по 6 лучших проектов. Особый интерес вызвала новая номинация «Лучший инновационный проект для реализации в Минском городском технопарке», в которой победило четыре разработки. Их авторы получили соответствующие сертификаты от заместителя директора технопарка по инновационному развитию Анны Рупенко.

(Продолжение на стр. 4)

## ТЕХНОПАРК СЕГОДНЯ

(Продолжение. Начало на стр. 1)



Макет реконструкции Партизанского проспекта, 8 обрел свое реальное воплощение

### 2. Завершение реконструкции на Партизанском проспекте

В конце 2025 года технопарк завершил все строительномонтажные работы на Партизанском проспекте, хотя изначально проект планировали реализовать только к 2030 году. Всего было выделено 30 очередей строительства. Проведены снос, модернизация и новое строительство, обновлена инженерная и транспортная инфраструктура, введено в эксплуатацию 22 здания (186 тыс. кв. м, из них 60% – производственные площади).

Сейчас здесь работает 40 резидентов, в том числе такие крупные компании как «МотоВелоЗавод», «СтратНаноТек», «Модум-Техно», «ЕвроСтрой-Стандарт» и другие.

«Теперь наш фокус – площадки на улице Центральная, 46 и 47. Первые объекты там завершим осенью 2026 года. На перспективу рассматриваем территорию на улице Казинца», – сообщил директор технопарка.

### 3. Новые резиденты и сервисные компании

В 2025 году экспертный совет технопарка провел три заседания – в феврале, мае и октябре. По итогам рассмотрения заявок на статус резидента получило одобрение 16 из 19 претендентов. Восемь компаний уже заключили договоры с Минским городским технопарком и официально стали его резидентами. В их числе: «Гросвер Групп», «ДОЛЯ», «Мехатронные системы», «Альгимед Техно», «МАЕКОН», «ЧСК-Инжиниринг», «Агромотор» и «ТОЧЛИТ».

«После получения одобрения некоторые компании дорабатывают свои бизнес-проекты, другие ждут готовности помещений и заключат договор позже. Состав резидентов – не монолитный, он постоянно меняется. Кто-то вырастет в крупный бизнес и уходит в собственное плавание, а кто-то завершает свой проект и ищет новые инновационные идеи», – прокомментиро-

вала заместитель директора по инновационному развитию и секретарь экспертного совета Анна Рупенко.

Кроме того, в 2025 году в технопарке появилось понятие «сервисной компании», что подразумевает присвоение статуса субъекта сервисного обслуживания ООО «МГТ». Этот статус получило Минское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты, которое оказывает услуги резидентам по выдаче сертификатов собственного производства, а также компания «ИнжинирингХаб». Последняя специализируется на комплексной поддержке инновационных проектов. Ее услуги включают формирование идеи и стратегии, разработку бизнес-планов, консультации, помощь в оформлении сертификатов и документов, подготовку патентных заявок, а также построение полной технологической цепочки для производства инновационной продукции, в том числе в биотехнологической сфере.

### 4. Международное сотрудничество и партнерство

Как крупнейший технопарк страны, Минский городской технопарк активно укрепляет деловые связи. В 2025 году его посетили делегации из Китая (Шанхай, Шэньчжэнь, Beijing Husco Innovation Co.), России (Санкт-Петербург, Уфа, Благовещенск, Пензенская, Пермская, Ленинградская, Ивановская, Рязанская области, Краснодарский и Красноярский край, Республика Мордовия), Казахстана и Нигарага.

эффектами дополненной реальности, виртуальными активностями и интерактивными стендами.

Минский городской технопарк находится в рамках столичной экспозиции – самой масштабной среди региональных. Он представляет продукцию своих резидентов: спецтехнику для лесной промышленности производства «Аксиом-групп» и беспилотные вертолеты от компании «Альфа Орион». Рядом разместились целая линейка велосипедов и мотоциклов «МотоВелоЗавода».

По выходным дням для посетителей выставки мастер-классы проводит Инженерная школа технопарка. Участники могут ознакомиться с деятельностью школы, ее обучающими программами, попробовать управление роботами, поуча-

ствовать в гонках на радиоуправляемых машинках, проверить свои знания по химии. «Моя Беларусь» – отличная площадка, чтобы показать возможности нашей Инженерной школы, а для семей – способ интересно и весело провести время», – делится куратор проекта Анастасия Толкач. – Мы

Состоялись встречи с представителями Министерства экономического развития России в Беларуси, а также с руководителями министерств юстиции Беларуси, России, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана.

Технопарк также обменялся опытом с коллегами из Технопарка «Якутия», Сколтеха, Новороссийского промышленного технопарка и других организаций. С рядом партнеров намерения о сотрудничестве были закреплены формально. Двусторонние соглашения подписаны с Национальным детским технопарком (Беларусь), технопарком высоких технологий Свердловской области «Университетский» (Россия) и управляющей компанией «Новороссийский промышленный технопарк» (Россия).

### 5. Инвестиции в будущее

В 2025 году Инженерная школа технопарка получила новый импульс развития и обрела

основной адрес прописки – в историческом здании бывшей проходной велозавода на Партизанском проспекте, 8. Продолжают работу и филиалы: в Колодищанской средней школе №2 и столичной Гимназии №32. К концу года в школе обучалось более 170 человек.

«Это стратегически важный проект для технопарка, – отмечает Владимир Давидович. – Программы рассчитаны на разные возрастные группы школьников, обеспечивая непрерывное развитие навыков в таких перспективных направлениях как робототехника, 3D-моделирование, искусственный интеллект, веб-технологии и химико-биологическое направление. Миссия нашей Инженерной школы – формирование нового поколения будущих инноваторов. На наш взгляд, это долгосрочная инвестиция в развитие инженерного мышления, технологического предпринимательства и научно-технического потенциала страны».



Вице-губернатор Санкт-Петербурга Кирилл Поляков в ходе официального визита делегации «северной столицы» России в Беларусь 16 июля 2025 года посетил производственные мощности резидентов Минского городского технопарка

## ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ

### С чувством национальной гордости

С 19 декабря 2025 года по 23 февраля 2026 года в Минском международном выставочном центре VELEXPO проходит выставка «Моя Беларусь» – уникальный проект, вызывающий чувство гордости за страну у каждого посетителя. Экспозиция не только демонстрирует ключевые отрасли экономики, но и подчеркивает роль Беларуси в современном мировом пространстве.

Среди участников – Минский городской технопарк. Директор технопарка Владимир Давидович отметил, что выставка достижений – это не просто отчет о проделанной работе, а возможность увидеть, как страна развивается и какие перспективы выбирает в будущем.

Основная экспозиция выставки состоит из восьми тематических блоков, отражающих приоритеты развития Беларуси на ближайшие пять лет, включая передовые решения в стратегических отраслях. Все это сопровождается иммерсивными технологиями,

видим живой интерес и отклик посетителей».

По словам организаторов, только за первый месяц работы выставку посетило уже более 200 тысяч человек, что подтверждает ее востребованность и значимость для жителей и гостей страны.



Делегаты ВНС стали первыми посетителями выставки «Моя Беларусь» накануне ее открытия

## КТО ТЫ, РЕЗИДЕНТ?

### Машиностроительное ателье в самом центре столицы

Компания «Аксиом-групп», резидент Минского городского технопарка, уже почти десять лет известна на белорусском рынке спецтехники. Будучи корпоративным партнером МАЗа, она реализует эксклюзивные проекты – от оригинальной коммунальной техники до спецзаказов для энергетиков. Продукция предприятия особенно востребована в лесной промышленности и строительстве. О том, почему сегодня важен индивидуальный подход и как работать с нестандартными задачами, в интервью In Park рассказал директор предприятия Иван Игоревич Касаткин.

#### – Как развивались ваши компетенции в производстве спецтехники?

– В первую очередь, благодаря команде. «Аксиом-групп» существует девять лет, но в ее основе – профессионалы с большим стажем в отрасли. Лично я работаю в этом бизнесе более 20 лет. Начиная менеджером в компании, поставившей российскую спецтехнику в Беларусь. Позже участвовал в создании первого в стране сборочного производства автобетоносмесителей под маркой TIGARBO на шасси МАЗ. Курировал проект от запуска до получения всех разрешительных документов. Это была абсолютно новая для белорусского рынка продукция.

С автобетоносмесителей в 2017 году и началась деятельность «Аксиом-групп». Однако внутренний спрос был невысоким, а экспортные контракты зависели от успехов МАЗа. Поэтому следующим шагом стало производство автомобилей-сортиментовозов для Министерства лесного хозяйства. Уже к 2021 году мы стали крупным производителем на рынке спецтехники для заготовки леса.

#### – Сегодня техника для лесной промышленности остается вашим основным направлением?

– Одним из ключевых, хотя пик спроса пришелся на 2018–2019 годы, когда лесная отрасль активно развивалась: реализовывалась госпрограмма по строительству пеллетных заводов для обеспечения полной переработки древесных ресурсов.

На старте мы тщательно изучили рынок: проанализировали конкурентов, их оборудование и предложили более выгод-

ную альтернативу. Изначально устанавливали гидроманипуляторы «МАЙМАН» на шасси МАЗ. Это был прорывной продукт по цене и качеству. Наши машины были дешевле аналогов, позволяли экономить до 15–20% бюджета, при этом полностью соответствовали требованиям.

Накопив компетенции и опыт, наладили сотрудничество с финскими производителями надстроек и итальянскими поставщиками гидроманипуляторов. Так появился премиальный сегмент техники, ориентированный в основном на частные компании и индивидуальных предпринимателей, занятых в лесной промышленности.

Кроме того, мы были первыми в 2021 году, кто запустил серийный выпуск мобильных рубильных машин для переработки отходов древесины на шасси МАЗ.

#### – Сколько единиц техники для лесной промышленности вы поставили и есть ли в этом сегменте потенциал для роста?

– Это легко отследить по количеству выданных сертификатов одобрения типа транспортного средства. Сейчас наши VIN-коды приближаются к третьей сотне.

После 2022 года спрос снизился из-за ограничений на экспорт леса. Однако за два года ситуация стабилизировалась: появились новые рынки сбыта – Средняя Азия и Китай. Уже в 2024 году пошли новые заказы, в 2025-м динамика стала еще лучше. Надеемся, что эта тенденция сохранится и в 2026 году.

#### – В таком случае, что нового вы можете предложить

#### рынку, учитывая, что один из ключевых критериев – локализация?

– В 2025 году мы вернулись к теме харвестеров и форвардеров малого класса, разработали усовершенствованные модели, локализовав собственное производство. Значительно доработали конструкцию, полностью перепроектировали кабину, адаптировав ее под белорусские стандарты (СТБ, ИСО). Заменяли европейский гидроманипулятор на кран производства «Амкодор». Обновили внешний вид и облицовку.

Сейчас опытные образцы демонстрируются на ключевых выставках страны, идет процесс получения сертификата подтверждения производства промышленной продукции на территории Республики Беларусь.

#### – Но ведь специальные проекты обходятся дороже?

– Да, эксклюзивные решения требуют серьезных вложений, но мы сознательно выбираем этот путь. В отличие от многих конкурентов, мы не боимся сложных проектов – они открывают новые перспективы и укрепляют нашу экспертность. Зачастую такие разработки находят спрос и позволяют занять новые ниши.



Харвестер AGH3 Logbullet и форвардер AGF3 Logbullet малого класса – техника, спроектированная и рожденная для леса

#### – Чем сегодня живет «Аксиом-групп»? Какая продукция наиболее востребована и на чем сосредоточены ваши приоритеты?

– Мы выпускаем около двухсот единиц техники в год. Среди ключевых направлений – производство автомобилей с крано-манипуляторными установками и коммунальной спецтехники. При этом наша специализация – выполнение уникальных заказов под конкретные задачи клиента.

Мы разрабатываем технику так, чтобы одна машина могла выполнять сразу несколько функций. Если раньше клиенту приходилось покупать отдельно грузовик и автокран, то сейчас в тренде комбинированные решения – скажем, автомобиль с крано-манипуляторной установкой и кузовом для перевозки грузов. Это эффективнее: одна машина заменяет несколько, а значит, экономит ресурсы предприятия.

Хороший пример – наша комбинированная дорожная машина. Зимой она работает как снегоочиститель и пескосоле-разбрасыватель, а в остальное время – как самосвал для перевозки контейнеров.

Хотя мы выпускаем серийные модели, каждый год осваиваем новые виды техники. Можно сказать, у нас своего рода машиностроительное ателье.

#### – Но ведь специальные проекты обходятся дороже?

– Да, эксклюзивные решения требуют серьезных вложений, но мы сознательно выбираем этот путь. В отличие от многих конкурентов, мы не боимся сложных проектов – они открывают новые перспективы и укрепляют нашу экспертность. Зачастую такие разработки находят спрос и позволяют занять новые ниши.

#### – Какие преимущества дает вам статус резидента технопарка?

– Во-первых, мы не вкладывались в инфраструктуру (сегодня наши площади составляют 2300 кв. м), что позволяет направлять больше средств на разработку новых продуктов.

Во-вторых, неочевидный, на первый взгляд, но очень важный фактор – синергия команды. Раньше производство, офис и вспомогательные подразделения размещались на разных локациях, что осложняло коммуникацию. Теперь сотрудники могут в любой момент увидеть процесс в цеху, а клиенты – наглядно оценить прогресс по своему заказу. Это укрепляет корпоративный дух и прозрачность работы.

И главное – статус резидента расширил возможности кооперации. Например, партнерство с «МаркетГруппБел» по крано-манипуляторным установкам или сотрудничество с «Белболт» выходит за рамки простого «заказчик–исполнитель». Это среда для обмена идеями и ресурсами, где самые нестандартные задачи становятся не проблемой, а следующей ступенью для роста.

Еще один интересный проект – мобильная подъемная плат-

форма с изолирующим звеном для энергетиков. Она построена на базе полноприводного шасси МАЗ и позволяет проводить работы на линиях под напряжением без отключения электроснабжения. Сегодня эта установка успешно применяется в «Гродноэнерго», обеспечивая бесперебойное обслуживание сетей.

#### – Сейчас, когда рынок перенасыщен специалистами «широкого профиля», где вы находите кадры, способные решать нестандартные задачи?

– «Аксиом-групп» – коммерческая компания, где каждое звено и каждая должность сформированы в ходе реорганизации и оптимизации процессов. Каждый сотрудник – от слесаря до директора – на своем месте.

Проблема в том, что аналогов нашей компании немного, и все процессы индивидуальные. При этом конструкторская работа у нас масштабная и довольно эксклюзивная. Поэтому мы не просто ищем готовых специалистов – мы «выращиваем» их внутри предприятия, осознанно инвестируя время и ресурсы, давая время на адаптацию. Самые ценные кадры – те, которые разделяют наши цели и живут общим делом.

#### – Какие преимущества дает вам статус резидента технопарка?

– Во-первых, мы не вкладывались в инфраструктуру (сегодня наши площади составляют 2300 кв. м), что позволяет направлять больше средств на разработку новых продуктов.

Во-вторых, неочевидный, на первый взгляд, но очень важный фактор – синергия команды. Раньше производство, офис и вспомогательные подразделения размещались на разных локациях, что осложняло коммуникацию. Теперь сотрудники могут в любой момент увидеть процесс в цеху, а клиенты – наглядно оценить прогресс по своему заказу. Это укрепляет корпоративный дух и прозрачность работы.

И главное – статус резидента расширил возможности кооперации. Например, партнерство с «МаркетГруппБел» по крано-манипуляторным установкам или сотрудничество с «Белболт» выходит за рамки простого «заказчик–исполнитель». Это среда для обмена идеями и ресурсами, где самые нестандартные задачи становятся не проблемой, а следующей ступенью для роста.

## ДОРОГУ МОЛОДЫМ

Больше, чем школа:  
среда для роста

Управление коптерами, опыты по химии, знакомство с биотехнологиями, программирование роботов и погружение в методы машинного обучения – так выглядят будни современных столичных школьников в Инженерной школе Минского городского технопарка. С 2020 года технопарк растит будущих инноваторов, открывая детям и подросткам путь в мир высоких технологий и инженерной мысли.

«Мы превращаем сложные темы в увлекательные вызовы, – рассказывает куратор проекта Анастасия Толкач. – Ребенок не сидит за учебником. Сегодня он – юный электронщик, который собирает схему, завтра программирует и создает 3D-модель, а послезавтра защищает свой проект, осваивая основы стартап-культуры. Именно так, через действие, и рождается осознанный интерес к будущей профессии».

Инженерная школа – это целостная образовательная экосистема, выходящая далеко за рамки обычных кружков или набора курсов. Проект движется по двум ключевым направлениям: организация IT-классов на базе общеобразовательных школ (сегодня они действуют в Колодищанской средней школе №2 и на базе минской гимназии №32) и развитие собственной площадки на Партизанском проспекте, 8 – уникального про-

странства для инженерного творчества и экспериментов.

В 2026 году география проекта расширится: запланировано открытие новых филиалов в столице и Минском районе для обеспечения «шаговой доступности», запуск онлайн-формата по основам веб-технологий, искусственному интеллекту и программированию на Java для ребят из регионов. Также реализуется совместный пилотный проект с Комитетом по образованию Мингорисполкома.

Школа предлагает структурированное обучение для детей с 1 по 11 класс и учащихся колледжей. Программа построена по принципу последовательного усложнения: каждый год учащиеся осваивают новые дисциплины, соответствующие их возрасту – от основ робототехники до сложных тем в области искусственного интеллекта.

«Подход в разработке программ основательный, – комментирует Анастасия Толкач. – Каждое занятие практико-ориентированное. Среди преподавателей – чемпион страны по радиоспорту 2023 года Леонид Дедион, куратор направления «Робототехника» Национального детского технопарка и руководитель студенческой научно-исследовательской лаборатории робототехники БНТУ Сергей Прохорович, главный специалист департамента банковских и информационных технологий Банка ВТБ Дарья Питалева, а по направлению «ХимБиоТехноПроф» – исследователь в области технических наук, магистр биологических наук Вера Клинецвич».

Программа по «Искусственному интеллекту» разрабатывалась в партнерстве с кафедрой интеллектуальных информаци-



Робототехника – самое популярное направление Инженерной школы технопарка, где учащиеся изучают принципы электроники, механики и программирования

онных технологий Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники. А четыре вида образовательных наборов по робототехнике – «Робоплатформа», «Электроника», «Механика» и «Программирование» – создавались специально для Инженерной школы по техническому заданию технопарка.

Помимо предметных направлений, в школе действует курс по научно-исследовательской деятельности, который помогает учащимся превращать идеи в проекты, формулировать исследовательские задачи, анализировать результаты и готовиться к публичным выступлениям.

Проект пользуется высоким спросом – сегодня в Инженерной школе обучается более 170 человек, и это число стабильно растет. Особый интерес школа представляет для молодых семей, где родители работают в компаниях-резидентах технопарка, создавая благоприятную среду для ран-

ней профориентации детей и формирования общего круга интересов.

Площадка на Партизанском проспекте позволяет проводить мастер-классы, открытые уроки, летние интенсивы и различные культурно-досуговые мероприятия. Команда Инженерной школы – активный участник республиканских и городских праздников, таких как День города или День науки. Все это помогает популяризировать инновационную и научную деятельность среди детей и их родителей, делая обучение живым и привлекательным.

«Мы позиционируем Инженерную школу не только как образовательный проект, но как среду для роста и формирования будущих специалистов, – подчеркивает куратор. – Здесь теория оживает в руках юных изобретателей, а в глазах загораются искры настоящего интереса. Здесь не готовят к экзаменам – здесь готовят к будущему».



На занятиях по направлению «ХимБиоТехноПроф» ребята знакомятся с химическими, биологическими, фармацевтическими и биотехнологическими профилями, расширяя представление о современных научных и инженерных профессиях

## StartUP

(Продолжение. Начало на стр. 1)

Среди победителей – «Пассивный экзоскелет медицинского назначения для скрытого ношения» Максима Процко, занявший второе место в основной номинации «Лучший инновационный проект». Устройство предназначено для пациентов с травмами и патологиями нижних конечностей, помогая им в повседневной жизни. В отличие от аналогов, экзоскелет не имеет внешних приводов, компактен и незаметен под одеждой.

Второй проект – система «QuantumMD» от ООО «МедСтандартПроект», которая также удостоена второго места в основной номинации «Лучший инновационный проект». Это цифровая платформа для автоматизации работы с клиническими протоколами Республики Беларусь, упрощающая назначение диагностики и лечения. Внедрение проекта позволит врачам экономить время, повысить качество медицинской помощи и частично решить проблему нехватки кадров.

Третьим проектом, прошедшим отбор для реализации в технопарке, стала разработка «Технологии культивирования Грибница гребенчатого» младшего научного сотрудника Института леса НАН Беларуси Анастасии Велюгиной. Этот гриб обладает не только уникальными медицинскими свойствами (радиопротекторными, противоопухолевыми и антиоксидантными), но и высокими вкусовыми качествами, что открывает перспективы для сельского хозяйства и пищевой промышленности.

Четвертый победитель – автоматизированная система анализа почвы «Почвовед» на основе искусственного интеллекта. Она определяет состав, влажность, кислотность и другие параметры грунта, помогая аграриям повышать урожайность.

Как отметила Анна Рупенко, каждый из четырех проектов получил право стать резидентом ООО «МГТ» без прохождения процедуры одобрения экспертным советом технопарка.

Конкурс в очередной раз подтвердил свою роль ключевой площадки для внедрения инноваций, объединяя науку и бизнес в поиске передовых решений для экономики страны.

