



# ГОД 2025 БЛАГОУСТРОЙСТВА



*3 января Глава государства подписал Указ № 1, которым объявил 2025 год Годом благоустройства.*

**Р**ешение призвано объединить усилия государства, организаций всех форм собственности и граждан для повышения качества жизни, дальнейшего развития инфраструктуры, наведения порядка на земле, улучшения экологии, формирования эстетики населенных пунктов на всей территории страны.

Мероприятия, которые должны быть реализованы в рамках Года благоустройства, войдут в соответствующий Республиканский план.

Облисполкомы, Минский горисполком или уполномоченные ими исполнительные и распорядительные органы получили право закреплять за организациями независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности отдельные территории в населенных пунктах для поддержания порядка на них, а также привлекать на добровольной основе

организации и граждан для проведения мероприятий по благоустройству.

Предполагается усиление ответственности за нарушение правил благоустройства, содержания населенных пунктов и других территорий, включая свалки мусора, загрязнение и засорение лесов, водоемов и прибрежных полос, иные нарушения законодательства об обращении с отходами, повреждение объектов республиканской и коммунальной собственности, в том числе малых архитектурных форм, несоблюдение требований к санитарному состоянию земельных участков

По итогам Года благоустройства будут определены лучшие область, район, населенный пункт. Порядок и критерии определения лучших поручено разработать Совету Министров Республики Беларусь совместно с облисполкомами, Минским горисполкомом.



*18 февраля 2025 года Постановлением Совета Министров № 97 утвержден Республиканский план мероприятий по проведению в 2025 году Года благоустройства.*

**В** план включены мероприятия по озеленению, ремонту улично-дорожной сети, обустройству автомобильных и велосипедных парковок и стоянок, обеспечению надлежащего функционирования систем питьевого водоснабжения, освещению улиц, объектов социального и культурно-бытового назначения, сносу пустующих и ветхих жилых домов, поддержанию фасадов зданий и их эстетизации, устройству контейнерных площадок по сбору отходов и так далее.

Для руководства и координации работы по выполнению мероприятий плана создается временный республиканский штаб. Его заседания будут проводиться не реже одного раза в квартал, а решения – оформляться протоколами и доводиться до госорганов, ответственных за проведение мероприятий плана. Председателем штаба назначен заместитель Премьер-министра Анатолий Сивак.

Ответственными на республиканском уровне определены Управление

делами Президента, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство лесного хозяйства, Министерство промышленности, Министерство информации, Министерство транспорта и коммуникаций, Государственный комитет по имуществу и иные государственные органы и организации, подчиненные Правительству. На областном уровне ответственными за реализацию мероприятий являются областные, Минский городской исполнительные комитеты, а на базовом

и первичном уровнях – городские (города областного подчинения), районные исполнительные комитеты и городские (города районного подчинения), поселковые, сельские исполнительные комитеты, местные администрации районов в городах. В этих госорганах создадут рабочие группы, заседания которых будут проводиться не реже раза в месяц.

По Году благоустройства также будут разработаны региональные и отраслевые планы. Информацию о ходе выполнения Республиканского плана госорганы будут представлять в Минприроды ежеквартально. **BC**

## ТЕХНОПАРКИ: ВЕЛИКОЕ ДЕЛО

*Глава государства уверен в востребованности и эффективности такой формы развития производственной сферы, как технопарк. За следующую пятилетку в Минске появится не менее пяти новых технопарков. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил, посещая 16 января Минский городской технопарк, передает корреспондент БЕЛТА.*

Главе государства доложили о ходе реконструкции площадки технопарка, а также о перспективах развития расположенного на этой территории ООО «МотоВелоЗавод». Как проинформировал Президента Председатель Комитета госконтроля Беларуси Василий Герасимов, развитие территории идет по плану, остаются вопросы с локализацией производства мото- и велотехники.

Несколько лет назад Глава государства поручил осуществить реновацию производственной площадки бывшего завода «Мотовело». Для этого столичные власти передали земельный участок общей площадью 27,6 га Минскому городскому технопарку. Износ зданий и инженерных сетей составлял от 40% до 100%. На тот момент на площадке размещалось 118 арендаторов, из них производством



занимались 30 компаний, а большая часть территории была занята предприятиями из сферы услуг, оптовой и розничной торговли.

Президент напомнил, что изначально ему предлагали отдать всю эту площадку под строительство жилья. Однако он настоял на том, чтобы здесь было организовано производство, причем чистое. «Это центр Минска, мы не можем здесь иметь какое-то

правильное производство, которое загадит Минск. Но и чтобы не получилось так, что, отказавшись от строительства жилья, мы тут построили «жилье наизнанку» – какие-то офисы, – подчеркнул Президент. – Все должно быть заточено под производство».

Во время посещения технопарка Президент ознакомился с рядом производств, которые работают на этой территории. Направления самые разные, но их объединяет один важный момент – эта импортозамещающая продукция востребована в Беларуси и имеет хороший экспортный потенциал.

Например, одно из производств создает комплексные линии для переработки рапса, сои и подсолнечника. Другое производство работает в сфере вакуумно-плазменных технологий. Еще одно проектирует легкие стальные тонкостенные конструкции. Есть и предприятие, которое занимается производством современной спецтехники для нефтегазовой, строительной, лесной отраслей.

По словам Главы государства, в последующем можно будет постепенно масштабировать и расширять производства, размещенные на территории технопарка, если их продукция будет востребована и потребуются дополнительные площади.

Здесь же зашел разговор в целом о социальной сфере, которая формируется вокруг технопарка, включая тему общежитий, арендного жилья.

Во время общения с работниками мотозавода и технопарка Глава государства рассказал, что в Минске на протяжении следующей пятилетки планируется создать еще порядка пяти различных технопарков. «Постепенно будем подобные – больше, меньше – создавать технопарки. На заводе «Горизонт», как мы его раньше называли, будем соответствующие производства развивать – высокотехнологичные. Там уже меньше будет железа и больше мозгов, – сказал Президент. – Разные будут технопарки». **BC**

*president.gov.by*

## МИКРОЭЛЕКТРОНИКА – ТОП-НАПРАВЛЕНИЕ



*14 февраля Президент Беларуси посетил ОАО «ИНТЕГРАЛ». На предприятии Главе государства доложили о финансово-экономическом состоянии холдинга и перспективах его развития.*

**О**АО «ИНТЕГРАЛ» – одно из крупнейших научно-производственных предприятий Беларуси. Холдинг сегодня объединяет ряд организаций, которые специализируются в области микроэлектроники и ее применения. В свое время предприятие взяло проблемные заводы. Сегодня все площадки – в Молодечно, Гомеле и в Бресте, филиал в Пинске – работают с чистой прибылью. Все предприятия холдинга функционируют как единое целое.

Основная продукция предприятия – интегральные микросхемы и полупроводниковые приборы различного уровня сложности, которые находят

широкое применение в электронной аппаратуре. Номенклатура выпускаемой продукции – более **2500** типов интегральных микросхем, **500** типов полупроводниковых приборов, **200** типов жидкокристаллических индикаторов, **150** видов изделий электронной техники.

Президенту продемонстрировали и микросхему регулируемого стабилитрона K1242EP1БП (1L431AM-1), которая недавно была удостоена Государственного знака качества. Ее особое достоинство – повышенная стабильность выходного напряжения при изменении температуры окружающей среды и тока нагрузки.

После знакомства с производством Президент провел совещание по вопросам развития отечественной микроэлектроники.

**Развиваться в тех направлениях, в которых у нас есть компетенции и база, – принципиальная позиция Главы государства. И одно из таких направлений – как раз микроэлектроника.**

«В этом направлении будем активно двигаться и получать продукцию наивысшего качества. Она будет востребована еще много десятилетий, а может быть, и века. Это основа изделий силовой и промышленной электроники, а также для космоса, где надо учитывать воздействие радиации, радиопомех. Совместно с российскими партнерами мы определили критически важную элементную базу для освоения. Все это легло в основу Программы развития микроэлектронной промышленности на период до 2030 года, в рамках этой программы мы и производим свою модернизацию», – отметил Глава государства.

**За прошедшие два года на ее выполнение направлено почти 500 млн руб. До 2030 года планируется освоить еще столько же. Суммарный объем выручки**

**по отрасли за программный период должен увеличиться в три-четыре раза.**

Министр промышленности Республики Беларусь Александр Ефимов уточнил, что Программой развития микроэлектронной промышленности Беларуси предусмотрена реализация семи инвестиционных проектов. Работы по каждому из них идут с опережением по срокам, объем финансирования превышает 1 млрд руб.: холдинг «ИНТЕГРАЛ» выступает исполнителем **70 мероприятий** по Программе развития микроэлектронной промышленности до 2030 года.

ОАО «ИНТЕГРАЛ» совместно с госкорпорацией «Росатом» разработана новая программа Союзного государства под названием «Новая силовая электроника». По словам генерального директора ОАО «ИНТЕГРАЛ» Андрея Буйневича, она согласована белорусской стороной и сегодня находится на рассмотрении у российской. Начало реализации запланировано на 2026 год. Программа подразумевает разработку силовой и сверхвысокочастотной электроники, которая будет применяться в средствах связи, телекоммуникации и системах питания. **BC**

[president.gov.by](http://president.gov.by)

# НЕЙРОСЕТИ И ИХ РЕГУЛИРОВАНИЕ

26 января Глава государства Александр Лукашенко во время общения с журналистами после голосования на избирательном участке коснулся темы законодательного регулирования вопросов, связанных с искусственным интеллектом.

**К**ак передает корреспондент БЕЛТА, речь зашла про опасные последствия развития нейросетей и необходимость законодательного урегулирования данных вопросов, как это делают в некоторых странах.

Президент напомнил о недавнем заявлении генсека ООН о том, что человечество сегодня не умеет контролировать искусственный интеллект (ИИ) и управлять им, а это может привести к гибели всего человечества. И подчеркнул, что таково мнение многих мировых экспертов.

Глава государства отметил, что в Беларуси этот «пласт» сегодня изучается

для принятия соответствующего решения. «И, если нам надо пойти каким-то путем, мы пойдем китайским путем, жестко защищая свою страну», – цитирует Главу государства БЕЛТА. «Мы только на начальной стадии, но будем идти быстро», – заверил Александр Лукашенко.

При этом Глава государства обратил внимание на то, насколько тщательно Китай подходит к выбору конкретных направлений для использования искусственного интеллекта – это те направления, которые важны для общества, например, медицина, оборона. **BC**

# ИИ В «НОРМОТВОРЧЕСТВЕ»

*Белорусские законодатели приняли решение использовать искусственный интеллект для разработки новых нормативных актов.*

Внедрение ИИ планируется в этом году в автоматизированную информационную систему (АИС) «Нормотворчество», которая будет оцифровывать все этапы нормотворческой деятельности. Этой работой займется Национальный центр законодательства и правовой информации (НЦЗПИ).

Как сообщила БЕЛТА заместитель Главы Администрации Президента Ольга Чуприс, Глава государства эту идею поддержал. При этом она уточнила, что полностью

заменить процесс создания новых законов искусственным интеллектом невозможно. Однако ИИ поможет систематизировать документы и проверять, не дублирует ли новый законопроект уже существующие.

Для выполнения этих функций белорусским специалистам предстоит разработать алгоритмы и составить точные вопросы, которые можно будет задавать ИИ, чтобы упростить процесс нормотворчества и повысить качество нормативно-правовых актов. **BC**

# INDUSTRIAL AI: ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НОВОЙ ЭРЫ

*Премьер-министр Республики Беларусь Роман Головченко принял участие в цифровом форуме «Digital Almaty 2025. Industrial AI: технологии для новой эры», выступив на пленарном заседании. Тема выступления – применение ИИ и направления цифрового сотрудничества ЕАЭС.*



Он отметил ключевые направления использования ИИ в Республике Беларусь:

1) обеспечение социально направленной политики государства. Компьютерный скрининг и молекулярное моделирование, обработка больших объемов медицинских и генетических данных, поиск новых лекарств, ранняя диагностика и предупреждение тяжелых заболеваний – это направления, в которых мы достигли значительных успехов. Так, разработаны умные биометрические костюмы для реабилитации, модели ИИ для выявления легочных и различных видов онкологических болезней;

2) стандартизированные производства и автоматизация рутинных процессов. Решения на базе ИИ – уже составляющие уникальной сельскохозяйственной и горнодобывающей техники МТЗ, БелАЗа и «Гомсельмаша»;

3) нормотворчество. Мы используем ИИ для систематизации документов, а при разработке нового нормативного акта – для исключения дублирования ранее изданных документов.

Касаясь темы цифрового сотрудничества ЕАЭС, премьер-министр обозначил, что его основой должны быть единые принципы и подходы внедрения ИКТ и построение единого евразийского банка данных.

Роман Головченко подчеркнул, что важнейшим трендом цифровизации в мире является регулирование ИИ. В 83 странах мира разработана государственная политика, 166 стран присоединились к Глобальному цифровому договору. В Беларуси сегодня разрабатывается модельный закон об использовании ИИ, который может стать базой для выработки общих концептуальных подходов к развитию ИИ на уровне ЕАЭС.

Роман Головченко резюмировал: основой сотрудничества в среднесрочной перспективе и, соответственно, в рамках реализации Стратегии цифрового развития Республики Беларусь до 2030 года могут стать гармонизация оборота данных, снижение цифрового неравенства, создание в рамках ЕАЭС аналога Международного альянса ИИ и научно-образовательной среды для подготовки высококвалифицированных кадров. **BC**