

# Умную сумку и интерактивный светофор представили Кухареву учащиеся радиотехнического колледжа

Опубликовано: 18.02.2026 в 21:04

**Оборонеспособность столицы, роль женщин в развитии города и не только обсудил председатель Мингорисполкома Владимир Кухарев с учащимися и коллективом филиала БГУИР «Минский радиотехнический колледж» 18 февраля, передает корреспондент агентства «Минск-Новости».**



Председатель Мингорисполкома рассказал об экономике города, о системе образования, строительстве Национального исторического музея, спортивных сооружений, велодорожек, бассейнов, реконструкции кинотеатров, парков и создании новых зон отдыха. Затронул вопросы развития транспорта, в частности метрополитена, и перехода на электротранспорт. Также рассказал о вреде наркотиков и мерах профилактики и борьбы с наркотической зависимостью.

В. Кухарев ответил на вопросы учащихся и педагогов. Прозвучал вопрос о возможностях занятий спортом для молодежи.

— У нас открыт доступ для населения ко всем школьным спортивным площадкам, стадионам до позднего вечера. Кроме того, сейчас разрабатывается раздел на портале главного управления спорта Мингорисполкома для того, чтобы каждый мог зайти и посмотреть, какие спортивные площадки есть поблизости от места проживания или учебы. Идет реконструкция более 800 дворовых спортивных площадок и площадок в парках и скверах, устанавливается тренажерное оборудование. В следующем году мы завершим эту работу, — ответил В. Кухарев.



Спросили о строительстве Национального исторического музея и сохранении исторической памяти. В. Кухарев отметил, что каждая школа белорусской столицы открыла в своих стенах музей. К их работе привлекаются педагоги, школьники и их семьи, семьи участников Великой Отечественной войны. Что касается нового здания Национального исторического музея, то интересно, что его концепцию разработала молодежь. Здесь будут использоваться самые современные технологии, будет много интерактива, реконструкций исторических событий.

Студенты интересовались, какие проекты участников и победителей «Минской смены» реализуются в городе.

— По итогам прошлого года было отобрано 48 проектов различной тематики для реализации. Например, уже действует программа для поступающих в колледжи столицы: можно узнать специальности, по которым готовят кадры, программы для поступления, где после получения дипломов можно работать. Очень много проектов, связанных с архитектурной деятельностью. Вскоре приступим к реализации инициативы по благоустройству территории на проспекте Победителей. Ряд интересных проектов реализован по транспорту: по логистике, ее информационным системам. В туризме реализуются предложения, направленные на информатизацию

*и информирование туристов о достопримечательностях города. Серьезные проекты реализованы в сфере ЖКХ, а также в области патриотического воспитания, — ответил В. Кухарев.*



Поступил вопрос о роли женщин в развитии города. Председатель Мингорисполкома отметил, что очень многое держится на женских плечах. Женщины — ответственные работники, которые берутся за любое дело и скрупулезно доводят его до конца. И объявление 2026-го Годом белорусской женщины — дань уважения им.

Спросили В. Кухарева, какую роль занимает Минск в сфере обороноспособности государства.

*— Как и столица любого государства, мы работаем над этим вопросом постоянно. Реконструируются заводы, функционирует система территориальной обороны, сохранена система бомбоубежищ, которые находятся в надлежащем состоянии. Принимается весь необходимый комплекс мер для безопасности горожан.*



Председатель Мингорисполкома посетил выставку технических работ учащихся колледжа. Ребята презентовали свои проекты. В частности, Мария Буракова предложила оснащать магазины умными корзинами, которые действуют по принципу кассы самообслуживания. Благодаря специальному приложению телефон покупателя синхронизируется с корзиной, товары автоматически сканируются, взвешиваются встроенными весами, покупки оплачиваются автоматически — и никаких очередей.

Также Мария представила проект, который позволяет автоматически переключать режимы на светофорах: при приближении пешехода к светофору, он считывает информацию, и переключает сигнал. При этом не нужно нажимать кнопку. Такие светофоры можно устанавливать как в городе, так и за его пределами, чтобы они регулировали движение транспорта на трассах в местах активного перемещения диких животных.

Максим Аскерка представил технологию, благодаря которой можно управлять механизмами и роботами без использования специальных шлемов и проводов, переносить в 3D-пространство движения человека. Технологию можно использовать для образовательных целей, а также для безопасности и профилактики правонарушений, в сфере медицины и торговли, спорта.



Юлиана Полидовец презентовала умную сумку. Ее владелец может отследить место расположения аксессуара и каких предметов в нем недостает. С такой сумкой невозможно будет забыть дома ключи или телефон.

Также девушка с соавтором разработала мобильное приложение для туристов и жителей города, благодаря которому можно узнать биографию всех, кто захоронен на Военном кладбище — военных героев, писателей и поэтов, политических деятелей.

Разработку интерактивной образовательной платформы предложил Савва Радюк. Учащиеся не просто проходят скучные тесты, а попадают в виртуальную комнату, взаимодействуют с объектами, принимают решения, за счет чего вырабатывают реальные навыки.

В. Кухарев поручил рассмотреть реализацию предложенных ребятами проектов совместно с заинтересованными структурами.

Председатель Мингорисполкома также посетил технические лаборатории, которые позволяют учащимся проходить полный цикл создания электронных устройств — от проектирования до создания прототипа. Кроме этого, В. Кухарев побывал в музее колледжа, где представлена вычислительная техника и видеоэлектроника различных времен.

**Фото: Сергея Мицевича. Автор материалов: Юлия Большакова**