## НОВОСТИ РЕСПУБЛИКИ

## Президент открыл Центр технического творчества детей и молодёжи в Минске



Президент Беларуси Александр Лукашенко произвёл символический запуск Центра технического творчества детей и молодёжи г. Минска 17 октября, передаёт корреспондент агентства «Минск-Новости».

Центр создан по согласованию с Главой государства и расположился в реконструированном здании бывшего автовокзала «Восточный». Открытие центра позволит вовлекать детей и учащуюся молодёжь в занятия техническим творчеством и формировать мотивацию к освоению профессий инженерного профиля.

— Нужно создавать условия для того, чтобы молодёжи было интересно учиться и работать в нашей стране, — отметил А. Лукашенко. — Процветать будут государства, которые смогут создать новые технологии. Сегодня белорусские предприятия используют искусственный интеллект, в производственный процесс внедряются роботы, цифровизация быстро меняет реальность. Поэтому мы большое внимание уделяем обучению инженеров, конструкторов, программистов... Сегодня нужно искать таланты с самого раннего возраста и создавать условия для их развития.

А. Лукашенко запустил символический механизм, открывающий двери в мир технологий и инноваций. Идея и техническое воплощение механизма принадлежит юным учащимся центра. В подарок Президенту вручили шестерёнку из этого механизма в знак памяти о символичном моменте.

Председатель Мингорисполкома Владимир Кухарев рассказал Президенту о новом центре. Здесь открыты 18 учебных лабораторий по различным направлениям, в том числе авиаракетомоделированию, робототехнике, 3D-моделированию, конструированию и эксплуатации радиоуправляемых БПЛА и автомобильной техники, программированию, мехатроники и др. На территории, прилегающей к центру, размещены площадки для картинга и мотоспорта, трасса для радиоуправляемых моделей, кордодром для запуска авиамоделей и других БПЛА. Здесь будет действовать 281 объединение по интересам, в месяц центр смогут посещать более

7,5 тыс. ребят.

— У нас есть большая потребность в технических и инженерных кадрах. Выстроена система: вузы, колледжи, инженерные классы. Но именно в этом центре молодые люди смогут уже с 6 лет развивать способности к технике. Сегодня Беларусь — индустриальная страна, здесь работает большое количество самых различных технологических предприятий, и самое главное в нах это кадры. Мы полукцы сполукцы в пред того изгобы их вырастить — сказал В. Кухарое

в них – это кадры. Мы должны сделать всё для того, чтобы их вырастить, – сказал В. Кухарев. Глава государства отметил, насколько стремительно наука и техника меняют жизнь чело-

века:
— Если ещё каких-то 20 лет назад компьютер и интернет были не в каждой белорусской семье, то в наши дни они, наряду с мобильными телефонами, стали обыденностью. Умные города, роботы, беспилотники, искусственный интеллект – уже не просто споры учёных о близ-

ком будущем, а реальность.

А. Лукашенко напомнил ребятам, что именно им в самом ближайшем будущем предстоит принимать и воплощать в жизнь решения, которые определят судьбу Беларуси на годы и десятилетия. Также он отметил, что подобные техноинкубаторы для детей и молодёжи должны



Президент ознакомился с выставкой проектов учащихся и учебно-материальной базой центра, посетил лаборатории, пообщался с ребятами и педа-

гогами.
В лаборатории мехатроники ребята собирают и программируют роботов-манипуляторов, которые обычно используются для автоматизации производства. Направление уникальное пока в дополнительном образовании страны зна посов не существиет.

страны аналогов не существует.

— Это очень интересно: новые технологии, самые современные, и мы уже умеем ими пользоваться. Можем запрограммировать робота, чтобы он переносил грузы, при необходимости — заменим их модули, починим, припаяем, — рассказывают Дмитрий Осипов, Вячеслав и Павел Мирук. — В будущем эти знания и умения пригодятся не только нам, они облегчат труд огромному количеству людей.

Агентство «Минск-Новости» Фото БЕЛТА