

Смелые идеи молодежи:

Эти и другие проекты представят Могилевщину в финале конкурса «100 идей для Беларуси»

от «НаноДвигателя» до крапивной нити

На областном этапе республиканского проекта «100 идей для Беларуси» юные изобретатели Приднепровского края представили в выставочном зале ОАО «Могилевлифтмаш» 43 инновационные разработки, социальные инициативы и технологические решения.

Первый секретарь Могилевского областного комитета ОО «БРСМ» Олег Бойко подчеркнул, что конкурс «100 идей для Беларуси» в этом году юбилейный, 15-й по счету, и акцентирует внимание на научном подходе и актуальности предложенных проектов.

По мнению Олега Васильевича, этот сезон по-настоящему особенный: в заявленных работах высокая концентрация научной глубины и практической востребованности. Сегодня ключевая задача – построить прочный мост между интеллектуальным капиталом молодежи и реальным сектором экономики.

– Мы хотим, чтобы авторы не просто генерировали идеи, а ясно видели наши производственные мощности и понимали: их проект может стать реальным подспорьем для развития отечественных предприятий, – сказал Олег Бойко. – «Могилевлифтмаш» – это наглядный пример того, как выглядят технологии сегодняшнего дня. Такой опыт бесценен для вдохновения и понимания реальных запросов производства.

Кстати, конкурс давно превратился в полноценный «социальный лифт» для молодежных инициатив. Он охватывает весь путь: от поддержки научного поиска на ранней стадии до экспертной оценки и, главное, внедрения лучших решений на базе ведущих заводов и фабрик области.

География мыслей и решений в этом году поражает разнообразием. Наряду со сложными техническими и производственными инициативами, направленными на импортозамещение и цифровизацию, жюри отметило самый блок социальных и гуманитарных проектов. Среди них – применение технологий виртуальной реальности в образовании, современные форматы сохранения нематериального культурного наследия и инклюзивные общественные инициативы.



– Это наглядно доказывает, что наша молодежь не только смотрит в технологическое будущее, но и чтит наследие, помнит свои корни, говорит о них на языке нового времени, – подчеркнул Олег Бойко. – В ее руках – целостный образ прогресса, где технологии служат человеку, а традиции обретают новую жизнь.

Декан факультета управления и инноваций БРУ Илья Маковецкий также отметил высокий уровень конкурса:

– Смотрю на представленные проекты и испытываю настоящую профессиональную радость. Год выдался на удивление плодотворным. Только представьте: до финала областного этапа дошло 43 проекта. Это огромная цифра, которая говорит сама за себя. И на городском отборе их было не меньше.

Нам, членам жюри, предстоит сейчас, пожалуй, самая сложная работа – отобрать из этого богатства самых-самых для представления на республиканском уровне. И должен отметить, что качество работ в этом сезоне принципиально иное. Проекты, что называется, на голову выше, чем в предыдущие годы. Это не может не радовать, потому что означает одно: будет кому достойно представить нашу область в финале.

Участники защищали свои проекты в 13 номинациях. Экспертным советом были отобраны лучшие из лучших, которые представят Могилевщину в финале.

Это «НаноДвигатель» Вячеслава Денисова из Могилевского государственного электротехнического колледжа;

«Паста Patatini» Тимофея Ласицкого и Никиты Борисенко из СШ №8 г. Кричева, роботизированная система управления моделью карьерной техники Максима Иванченко из Могилевского государственного лицея №1; гидроактивируемый биопластырь Bio-Patch Полины Скрипки и Милены Скрипки из СШ №1 имени Героя Советского Союза Л.А. Кривоноса г. Кличева; нить из крапивы Алины Карелиной из Могилевского областного лицея №1; медицинские тренажеры Виктории и Кирилла Кисловых и Дмитрия Алифиренко из Могилевской клинической больницы СМП и Могилевской больницы №1; получение сложноэфирных экстрактов из древесных опилок Никиты Самара из СШ №37 г. Могилева; разработка среды смешанной реальности AN Android Максима Бенидиктовича из лицея МО УВО «БРУ», школа ответственного контента «Юный блогер» Алины Дорошенко из Полошковской СШ Климовичского района; мобильное приложение CallShield Артема Осмоловского, Даниила Палилей и Александра Коржова из МГУ имени А.А. Кулешова; проект по сохранению видового состава и защиты сизоворонки в д. Гронов Ольги Бурачинской, учащейся Чериковского колледжа; инициатива по повышению эффективности удобрений с помощью фруктового энзимного концентрата на примере кресс-салата Ангелины Свистуновой из СШ №1 г. Костюковичи.

Дарья ЭВЕРС.

Фото Романа РУЦКОГО.