



Областная Газета

четверг,
13 июля / 2023

№ 151 (9666)



ИННОПРОМ-2023: МИНУТЫ СЛАВЫ С ГУБЕРНАТОРОМ

Евгений Куйвашев награждал премиями в техносфере студентов и инженеров

Василий АЛЕКСЕЕВ,
Екатерина ХОЖАТЕЛЕВА

Третий день выставки ИННОПРОМ, как и предыдущие, выдался для Евгения КУЙВАШЕВА насыщенным. Губернатор, в частности, работал в составе экспертной комиссии конкурса инновационных идей «Минута технославы». А также принимал участие в церемонии награждения лауреатов престижной премии имени уральских инженеров Черепановых. В перерыве между мероприятиями Евгений Куйвашев пришел на стенд «Областной газеты». В это время у нас в гостях была журналист агентства «Минск-Новости» Дарья НЕЩАДИМ, которая освещает на ИННОПРОМ работу страны-партнера выставки – Республики Беларусь.

На международной выставке ИННОПРОМ вчера состоялось награждение победителей и номинантов конкурса инновационных идей «Минута технославы». Свои разработки на стенде Свердловской области представили десять финалистов.

– Сегодня перед нашей страной стоит важнейшая задача обеспечения технологического суверенитета. Конкурс «Минута технославы» вносит весомый вклад в ее решение. Во-первых, он создает новые стимулы для развития инженерной мысли и подготовки высокопрофессиональных кадров для экономики региона. Во-вторых, разработки, проекты и технологии участников и финалистов конкурса находят практическое применение. Многие из них уже внедрены на производствах, приносят реальную прибыль, способствуют успешному решению соци-



альных задач, – сказал Евгений Куйвашев.

В этом году заявки на конкурс подали студенты и аспиранты шести вузов. Жюри определило 10 лучших работ, среди авторов которых в финале выбрали победителей и призеров по двум номинациям.

В номинации «Технологические инновации» лучшим стал проект «Электрохромная пленка SEF (Sun-protective electrochromic film)», который

представила магистрант Уральского федерального университета **Екатерина Борисова**.

– Электрохромная пленка, которую мы разрабатываем, в отличие от стеклопакетов тонкая, гибкая и проста в применении. Она работает как тонирующая – затемняется и возвращается в исходное состояние. Может использоваться на фасадах зданий, для затемнения окон автомобилей, в космической промышленности и иллюмина-

торах самолетов, – рассказала Екатерина «ОГ».

В номинации «Инновации в социальной сфере» первое место завоевала магистрант Уральского государственного педагогического университета **Диана Гильмутдинова**. Ее проект «Цифровой комфорт для детей и родителей» направлен в том числе на профилактику кибербуллинга и обучение основам безопасного использования интернета.

– Необходимо научить детей грамотно пользоваться интернетом. Сейчас в сети много фейков. Надо, чтобы каждый ребенок уже с детства умел проверять информацию, – рассказала Диана в беседе с корреспондентом «ОГ».

Победители конкурса получают возможность бесплатного обучения в бизнес-школах страны. Учебу оплачивает генеральный партнер конкурса – ЕВРАЗ.

Продолжение темы на стр. IV →