



Сегодня объявят победителей Международного конкурса инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы»

Конкурс проводится Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) впервые, однако в дальнейшем станет ежегодным мероприятием. Аргументом для его учреждения стала потребность выявить наиболее перспективные и эффективные команды и проекты, благодаря которым возможно оптимизировать развитие интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Несмотря на высокий статус конкурса, принять участие в нем могли не только опытные разработчики технологических продуктов, но и молодые предприниматели. Около 200 инновационных проектов в итоге было представлено на суд членов жюри, в состав которого вошли более 250 представителей пяти государств ЕАЭС.

Победители определяются по четырем номинациям: «Цифровое будущее ЕАЭС» (для стартапов), «Лучшие технологические решения для реализации цифровой повестки ЕАЭС» (для разработчиков программного обеспечения, вендоров и интеграторов), «Лучшие цифровые проекты ЕАЭС» (для организаций, которые прошли процесс цифровой трансформации) и «Лучшая игра для детей и подростков на тему цифровой повестки ЕАЭС» (для разработчиков компьютерных игр).

Конкурс проводился в несколько этапов. Первичный отбор проходил в виртуальном формате. К полуфиналам было допущено 60 инновационных проектов из пяти государств. Полуфиналы конкурса каждая из стран ЕАЭС организовала в рамках крупного бизнес-форума, проходившего на их территории.

Так, в мае текущего года в Республике Беларусь на крупнейшем в стране мероприятии в сфере ИКТ – XXV Международном форуме по информационно-коммуникационным технологиям ТИБО-2018 были определены белорусские победители Полуфинала Конкурса «Евразийские цифровые платформы».

Победителями белорусского полуфинала ежегодного Международного конкурса инновационных проектов стали 4 разработки. Это цифровая система ранней диагностики заболеваний легких «Легкое дыхание», решение для упрощения экспортно-импортных расчетов и привлечения финансирования «Евразийская факторинговая платформа», система сертификации товаров, услуг, процессов «СертЧейн» и проект «ПР Образование», призванный формировать у детей устойчивую привычку к процессу обучения.

Source URL: <https://www.mpt.gov.by/node/3625>