

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Uzcosmos поддерживает креативные проекты молодых инженеров

В целях дальнейшего повышения интереса молодежи Узбекистана к технологиям, инженерии, робототехнике, инновациям и астронавтике, а также поддержки их идей, инициатив и проектов, был организован Республиканский конкурс «**Молодой инженер**». Инициаторами выступили Министерство цифровых технологий Республики Узбекистан, Министерство высшего образования, науки и инноваций, Министерство дошкольного и школьного образования совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН, Центром развития цифрового образования и компанией Skillbox.

Конкурс стартовал **28 февраля** текущего года. В нем приняли участие **133 команды**, сформированные из школьников и студентов в возрасте от **14 до 20 лет**, представившие около **150 инженерных разработок**, направленных на решение бытовых и социальных проблем. По итогам отбора **50 наиболее достойных проектов** вышли в финальный этап.

Финал конкурса «**Молодой инженер**» состоялся **2 мая** в здании Министерства цифровых технологий Республики Узбекистан. За победу боролись **100 участников**, прошедших отбор по всей республике.

В ходе конкурса жюри, состоящее из отраслевых экспертов, оценивало инженерные разработки участников по следующим критериям:

- креативность и инновационный подход;
- практическая применимость проекта;
- научная обоснованность;
- социальная и экологическая значимость;
- качество презентации.

По итогам финального этапа конкурса "Молодой инженер" в число победителей вошли следующие команды:

1-е место - Robototexnika Reactive.uz (Кашкадарья)

1 место - SunD3nova (Республика Каракалпакстан)

2 место - Robbit Kids (Кашкадарья)

3-е место - TUIT Robotics (Ташкент)

Самый инновационный проект - Аброрбек Баходиров

Самые перспективные молодые инженеры - команда Sehriyo team (которая завоевала путевку в Турцию).

Результаты данного конкурса наглядно демонстрируют, что инициативы, реализуемые агентством Uzcosmos, способствуют не только развитию технических знаний и навыков молодежи, но и повышению их способности находить инновационные решения реальных задач.

Самое важное, что проекты, формирующиеся в рамках конкурса «Молодой инженер», не остаются на уровне теоретических идей, а обладают потенциалом практической реализации. Это создает прочную основу для укрепления технологической независимости страны, развития инновационной экономики и наращивания потенциала космической отрасли в будущем.