

6 августа 2019 года в Кластерной аудитории института состоялся заключительный этап стартап акселерационной программы Water Solutions Innovation Lab

6 августа 2019 года в Кластерной аудитории института состоялся заключительный этап стартап акселерационной программы Water Solutions Innovation Lab

В сотрудничестве с Министерством водного хозяйства Узбекистан и Ташкентским институтом инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства в рамках проекта РЭЦЦА «Вода, образование и сотрудничество» (Smart Waters), финансируемого Агентством США по международному развитию (USAID), состоялся заключительный этап стартап акселерационной программы Water Solutions Innovation Lab.

10 команд программы выступили с презентацией своих проектов. В их числе:

1. ERG (Engineering Research Group) - проект создания высокоэффективной свободнопоточной гидравлической турбины;
2. GidroGel - технология для озеленения пустыни с использованием влагоудерживающих гидрогелей;
3. Green Fitness - технология оснащения спортивных центров тренажерами, производящими энергию за счет солнечных панелей и тренировок пользователей;
4. Impact.uz - краудфандинговая платформа для «зеленых» и социальных проектов;
5. Makecraft.uz - платформа по вторичному применению бытовых отходов;
6. Mycelium - агробизнес по выращиванию грибов с 2-мя smart-наборами для домов, офисов и ресторанов;
7. Proteus - производство автономных мини- и микро-гидроэлектростанций, на базе аддитивных технологий (3D-печать);
8. SmartGidro - интегрированная система энергоснабжения, водоснабжения и капельного орошения, для отдаленных регионов Узбекистана;
9. TheMET - разработка интегрированной методологии для сельского хозяйства, с использованием GIS-моделирования;
10. VIOM - производство водорастворимой и биоразлагаемой пленки для упаковки сухих продуктов/товаров.



Экспертная комиссия выбрала 2 лучших проекта. Создатели проектов примут участие в международном конкурсе «зеленых» бизнес-идей ClimateLaunchpad-2019, который пройдет в Амстердаме. Группа студентов нашего института (студенты 3 курса факультета гидромелиорации Турдиев Акбарали, Усманова Мохибегим) приняли участие в проекте SmartSid Hydro-Integrated Energy Conid System по водоснабжению и капельному орошению отдаленных районов Узбекистана, заняв почетное 3-е место.



Информация начальника отдела коммерциализации научно-инновационных разработок М. Саримсакова.

Руководитель пресс-службы института Рахимбой Джуманиязов.