

## ПРЕСС РЕЛИЗ

Заглавное изображение:



**Заголовок: CGIAR провел консультационный семинар по инновационной экосистеме Узбекистана с целью развития устойчивого сельского хозяйства и борьбы с изменением климата**

**Подзаголовок: CGIAR собрал ключевых игроков для открытого разговора о технологическом предпринимательстве в Узбекистане**

**Ташкент (Узбекистан), 2 декабря 2022** – 1 декабря 2022 г. центры [CGIAR ICARDA](#), [IFPRI](#), [IWMI](#), и [Alliance of Bioversity International и CIAT](#) при поддержке CGIAR [Accelerate for Impact Platform](#), и в сотрудничестве с компанией [StartupFactory](#) организовали «Консультационный семинар: Изучение экосистемы инноваций в области сельскохозяйственных и климатических технологий в Узбекистане». Мероприятие было организовано в рамках исследовательской инициативы CGIAR «От хрупкости к устойчивости в Центральной и Западной Азии и Северной Африке» (F2R-CWANA), направленной на решение проблем, связанных с климатом, питанием и сельским хозяйством, наиболее затрагивающих регион CWANA. Мероприятия инициативы сосредоточены на ускорении и масштабировании инноваций и цифровых инструментов, которые могут повысить устойчивость к изменению климата сельскохозяйственных секторов и производственно-сбытовых цепочек стран.

В семинаре приняли участие более 60 участников, представляющих 40+ игроков экосистемы, в том числе венчурные фонды, акселераторы, инкубаторы, агропродовольственные компании, университеты, фермерские организации, стартапы, а также представители Министерства инновационного развития, Министерства сельского хозяйства и Министерства водного хозяйства.

Консультационный семинар сыграл важную роль в установлении контактов с заинтересованными сторонами инновационной экосистемы, работающими в сфере агропродовольственных технологий, и способствовал обсуждению агропромышленного сектора страны, проблем, препятствующих масштабированию стартапов, и возможностей для инноваций. Собранные отзывы также послужат для определения основных приоритетных областей, влияющих на конечных пользователей технологий, и информирования о целях предстоящего инновационного конкурса, планируемого к запуску в 2023 году. Конкурс инновационных решений (Innovation Challenge) отберет и акселерирует лучшие агропродовольственные и климатические технологии на ранних стадиях развития, это будут решения, которые могут способствовать повышению производительности, эффективности, адаптации к изменению климата и устойчивости сельскохозяйственного сектора в Узбекистане.



Панельная дискуссия о проблемах и сложностях для стартапов и технологических решений в агропродовольственной и климатической сфере Узбекистана

С 2016 года правительство Узбекистана демонстрирует твердую политическую приверженность инновационному развитию страны, реализуя стратегии и механизмы поддержки для развития инновационной культуры.

В 2017 году Узбекистан запустил первую «Стратегию инновационного развития на 2017–2021 годы», в которой изложена комплексная политическая реформа для создания открытой экономики и поддержки развития человеческого капитала как основного фактора, определяющего конкурентоспособность страны.

Новое правительство признало важность поддержки предпринимательских идей, технологий и решений, а также создания возможностей для стартапов, которые могли бы внести положительный вклад в экономический рост страны.

Создание Министерства инновационного развития в 2017 году стало конкретным действием, направленным на создание благоприятных условий для поддержки формирующейся экосистемы предпринимателей и предоставления стартапам возможностей для ускорения инновационного роста в таких секторах, как пищевая промышленность, текстильная промышленность, строительство и ИТ.

Во время обсуждения в группах участники обозначили необходимость совместной работы и налаживания связей между исследованиями и предпринимательством, а также обсудили существующие барьеры и факторы, способствующие привязке формирующейся инновационной экосистемы к спросу. Некоторые из ключевых проблем, которые были определены участниками, включали: отсутствие доступа к инвестициям и данным, связанным с инновациями, и ограниченную осведомленность конечных пользователей об инновациях. Было подчеркнуто, что сельскохозяйственный сектор Узбекистана стал основным объектом проводимых реформ в стране, которая стремится интегрировать Цели устойчивого развития ООН в свои стратегии, признавая устойчивое использование природных ресурсов и внедряя эффективные профилактические меры от связанных с окружающей средой опасностей для здоровья, особенно против нехватки воды.



Участники семинара во время групповых обсуждений

За последние несколько лет стремление страны преобразовать свой сельскохозяйственный сектор нашло отражение в многочисленных правительственных решениях и законодательных актах. В частности, принята «Стратегия развития сельского хозяйства на период 2020-2030 гг.», направленная на снижение роли государства в управлении аграрной сферой, повышение инвестиционной привлекательности, активизацию усилий по адаптации к эффективному



использованию ресурсов.

В ближайшие месяцы центры CGIAR продолжают сотрудничество в рамках подготовки к запуску Innovation Challenge (Конкурса инноваций) для решений в области агропродовольственных и климатических технологий, которые могут послужить катализатором для привлечения частных инвестиций в инновационную экосистему Узбекистана, а также пролить свет на необходимость налаживания эффективных связей между исследованиями, технологиями и предпринимательством для создания поддерживающей инновационной экосистемы.

Для получения дополнительной информации и если вы заинтересованы в сотрудничестве, пожалуйста, свяжитесь с нами: [innovations@cgiar.org](mailto:innovations@cgiar.org)

### **CGIAR**

CGIAR работает для мира с устойчивыми продовольственными, земельными и водными системами, которые обеспечивают разнообразное, здоровое, безопасное, достаточное и доступное питание, а также обеспечивают улучшенные средства к существованию и большее социальное равенство в планетарных и региональных экологических границах.

Наша миссия — предоставлять науку и инновации, которые способствуют преобразованию продовольственных, земельных и водных систем в условиях климатического кризиса.

CGIAR — это интеграция возможностей, знаний, активов, людей и глобального присутствия CGIAR в новой эре взаимосвязанных и ориентированных на партнерство исследований для достижения Целей устойчивого развития (ЦУР).