

РЕГЛАМЕНТ МЕЖДУНАРОДНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНКУРСА

I. Общие

Настоящее регламент регулирует порядок участия, сроки, требования, организационные процессы и взаимоотношения между участниками и организаторами выставки международных технологий.

Выставка организуется по следующим основным направлениям:

1. **Сельскохозяйственные технологии** – Smart Farming, агродроны, автоматизированные системы орошения, агроробототехника.
2. **Промышленные и инженерные технологии** – Industry 4.0, роботы, оборудование CNC–laser, промышленная автоматизация.
3. **Инновационные технологии и цифровизация** – искусственный интеллект, 5G, кибербезопасность, Smart City, дрон-индустрия.
4. **Энергетика и зелёные технологии** – солнечная энергия, ветровая энергия, системы накопления энергии.

Выставка проводится при участии международных компаний, научно-исследовательских организаций, стартапов, промышленных предприятий и инновационных центров.

II. Порядок регистрации участников

1. Предварительное уведомление

1.1. Каждая организация-участник должна уведомить о намерении участвовать в выставке официальным письмом не позднее чем за 2 месяца до мероприятия.

1.2. В уведомлении указываются следующие сведения:

- название организации;
- направление участия;
- предварительный перечень проектов или продукции;
- потребности по площади стенда (размер, электроэнергия, технические требования).

1.3. Заявки не принимаются за 1 месяца до начала конкурса.

III. Порядок предоставления проектов и технической информации

Участник обязан предоставить полный технический пакет не позднее чем за 1 месяц до начала выставки:

Этот пакет включает:

- описание проекта и его цель;
- технические характеристики;
- фотоматериалы;

- видеоматериалы (при наличии);
- требования к дизайну стенда;
- количество проектов – от 4 до 8 (Каждый участник должен принять участие как минимум с одним проектом).

Образовательные учреждения, стартапы и научные центры дополнительно предоставляют презентационные файлы (PDF/PPT) не позднее чем за 1 месяц до начала выставки.

IV. Условия участия

- Каждый участник может представить только собственные разработки.
- Использование оборудования повышенной опасности допускается только с разрешения организатора.
- Ввоз и вывоз оборудования осуществляется строго в установленные сроки.

V. Ограничения по заявкам и случаи отказа

Заявки не принимаются в случаях:

- поздняя подача;
- отсутствие необходимых данных;
- несоответствие тематике выставки.

VI. Порядок работы с выставочной площадкой

- Стенды распределяются в порядке поступления заявок.
- Монтаж стендов — за 3–4 дня до открытия.
- Демонтаж — после закрытия выставки.

VII. Обязанности организационного комитета

Оргкомитет:

- координирует участников;
- распределяет площадки;
- обеспечивает безопасность;
- организует B2B встречи и презентации.

VIII. Обязанности участников

Участник обязуется:

- соблюдать требования Положения;
- предоставлять материалы вовремя;
- обеспечивать присутствие представителей на стенде;
- соблюдать технику безопасности.

IX. Номинации и критерии оценки

Общие номинации:

- Самый инновационный проект
- За вклад в технологическое развитие
- Самая активная организация-участник

AgroTech:

- Лучшее решение Smart Farming
- Лучшая агротехнология

Industry 4.0:

- Самая инновационная инженерная разработка

Цифровизация:

- Лучший проект ИИ (AI Award)
- Лучшее решение в кибербезопасности
- Лучший проект Smart City

Энергетика:

- Лучшее решение в зелёных технологиях

Х. Заключительные

Регламент вступает в силу с момента официального опубликования. Организатор имеет право вносить изменения при необходимости.

Агротехнологии	
Критерий	Баллы
Повышение эффективности использования земли	0–20
Экономия ресурсов (вода, удобрения, топливо)	0–20
Реальное влияние технологии на фермера	0–15
Соответствие требованиям безопасности и экологии	0–10
Уровень автоматизации и ИИ	0–15
Промышленные и инженерные технологии (Industry 4.0)	
Критерий	Баллы
Уровень автоматизации	0–20
Повышение производственной эффективности	0–20
Энергоэффективность	0–15
Технологические новшества	0–20
Техническая безопасность	0–15
Цифровизация и IT-технологии	
Критерий	Баллы
Качество и точность алгоритма	0–25
Возможность интеграции	0–15
Масштабируемость проекта	0–15
Безопасность данных	0–15
Инновационное решение	0–20
Энергетика и зелёные технологии	
Критерий	Баллы
Энергоэффективность	0–25
Инновационное технологическое решение	0–20
Экологическая эффективность	0–15
Соотношение цена/выгода	0–15
Возможность практического применения	0–20

XI. Ответственным лицом, принимающим информацию

Главный специалист Аллабергенов Шохрух .

Почта shox99_30@mail.ru

Телефон номер +998909954612