

**Регламент конкурса
AgroIntelligence.Meteo**

Содержание:

Общая информация	3
Термины и определения	3
Обоснование темы конкурса	4
Участники конкурса и условия участия	7
Структура конкурса	9
Конкурсная задача и оценивание точности решений Участников в первом Периоде	10
Регистрационный этап	13
Квалификационный этап	13
Этап финальных испытаний	15
Критерии оценивания, начисление баллов и определение победителя Первого периода Конкурса	15
Судейская коллегия и Эксперты	19
Протесты и обжалование решений Судейской коллегии	19
Оргкомитет	20
Дисквалификация	20
Обеспечение безопасности и дополнительные условия	21

1. Общая информация

- 1.1. Настоящий Регламент определяет требования к процедуре проведения технологического конкурса «Создание интеллектуальной системы помощи агроному» в рамках Программы “Робототехника: инженерно-технические кадры России” (далее Конкурс), необходимому обеспечению и другим техническим параметрам Конкурса.
- 1.2. Организатором Конкурса является Фонд поддержки социальных инноваций «Вольное Дело» (Фонд «Вольное Дело»), ИНН 7709441696, 121 170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 36, стр. 23, к.702.2
- 1.3. Регламент публикуется на официальном Сайте Конкурса (далее - Сайте) <https://www.agroai.russianrobotics.ru>.
- 1.4. Настоящий Регламент является документом, объясняющим задание Конкурса, порядок его проведения и процедуру определения победителей. Основная цель настоящего документа: обеспечение единого набора документации и условий участия в Конкурсе, обеспечивающих прозрачность и объективность как для Участников, так и для сторонних наблюдателей.
- 1.5. Цель проведения Конкурса – развития у участников навыков и практического опыта в области анализа метеообстановки локальных участков территории с использованием аппаратно-программных комплексов.
- 1.6. Задачами Конкурса являются:
 - 1.6.1. Разработка программных продуктов и комплексов для агрегирования множества метеоданных и представления этих данных в необходимом виде.
 - 1.6.2. Формирование и поддержка коллективов молодых разработчиков.

- 1.6.3. Получение решений, пригодных к последующему внедрению на сельскохозяйственных предприятиях.
- 1.6.4. Поиск команд разработчиков, способных создавать решения на основе искусственного интеллекта для мониторинга и прогнозной аналитики метеоданных (6 метеостанций; внешние информационные ресурсы; собственные программно-аппаратные комплексы).

2. Термины и определения

- 2.1. В настоящем регламенте, судейской документации, а также иной документации Конкурса используются следующие базовые понятия:
 - 2.1.1. **Вегетационный период** - время, в течение которого возможен рост растений. Начиная от прорастания семян или, например, распускания почек, заканчивая образованием семян или прекращением роста вегетативных органов растения. Среднесуточная температура поднимается выше +5 градусов весной и опускается ниже +5 градусов осенью.
 - 2.1.2. **Запас продуктивной влаги** - количество влаги, содержащейся в почве сверх влажности устойчивого завядания растений, используется растениями для наращивания зеленой массы и формирования урожая.
 - 2.1.3. **Эффективные осадки** - атмосферные осадки количеством более 5 мм/сутки в вегетационный период.
 - 2.1.4. **Метеостанция** - программно-аппаратный комплекс, осуществляющий сбор, хранение и обработку информации об условиях окружающей среды на определенной территории.

- 2.1.5. **Оргкомитет** - коллегиальный совещательный орган, осуществляющий координацию деятельности по подготовке и проведению Конкурса.
- 2.1.6. **Партнёр** - юридическое лицо из сельскохозяйственной отрасли, имеющее одного или нескольких представителей для оказания консультаций и оценки работ Команд. В рамках Конкурса Партнером является ООО "ПрогрессАгро".
- 2.1.7. **Судейская коллегия** - коллегиальный орган, состоящий из специалистов, которые осуществляют контроль хода Конкурса на соответствие Регламенту. Состав Судейской коллегии утверждается Оргкомитетом Конкурса.
- 2.1.8. **Эксперт, Специалист** – профильный специалист, привлеченный для реализации Конкурса.
- 2.1.9. **Период Конкурса** – единый логический блок Конкурса, который состоит из Отборочного, Квалификационного и Финального этапов.
- 2.1.10. **Участник, Участник Конкурса, Команда** — физическое лицо или объединение таких лиц, чья заявка на участие в Конкурсе прошла одобрение Оргкомитетом.
- 2.1.11. **Решение** - программный или программно-аппаратный комплекс, реализуемый Участником Конкурса в соответствии с задачами Конкурса.

3. **Обоснование темы конкурса**

- 3.1. Для оперативного планирования работ в поле необходима актуальная информация о текущих погодных условиях и краткосрочный прогноз (3

суток), также для оценки эффективности выполняемых операций на поле по различным культурам необходима информация о погодных явлениях за определенный период (вегетационный период, календарный год и т.п.).

На данный момент информация поступает из нескольких источников:

- наблюдение агрономом органолептическим методом;
- наблюдение с помощью приборов (осадкомер, анемометр и т.п.);
- получение бесплатного прогноза из интернет ресурсов;
- получение информации о погоде за истекший период на станции метеонаблюдения;
- в каждом из 6 подразделений предприятий растениеводства используется по 1 метеостанции (Field Climate by Pessl Instruments), собирающих следующие данные:
 - температуру воздуха;
 - точка росы;
 - солнечная радиация;
 - осадки;
 - влажность листа;
 - скорость ветра;
 - эталонную эвапотранспирацию.

Также отслеживается заряд АКБ. Доступ к данным есть у всех агрономов подразделений. Программа выдает цифровые данные в виде графиков и таблиц за предыдущий период до 36 месяцев. В случае выхода из строя, разрядки АКБ указанные данные будут собираться и анализироваться вручную такими приборами, как, например, измеритель осадков, анемометр и другими.

Большое количество источников информации и отсутствие единого инструмента агрегирования и накопления данных приводит к задержкам и усложнению работы сотрудников сельскохозяйственных

предприятий. Также данные задержки связаны с отсутствием удобной формы представления множества данных специалистам компании (агрономам). Необходимо наличие комплексного инструмента сбора и предоставления данных, учитывающего локальные особенности деятельности компании.

3.2. Предметом 1 этапа конкурса является право участников, вышедших в финал Конкурса, на нижеследующее:

3.2.1. Получение практического опыта решения реальных производственных задач в сотрудничестве с передовыми предприятиями агробизнеса Краснодарского края;

3.2.2. Получения экспертной поддержки в вопросах применения современных информационных систем в сельскохозяйственной отрасли;

3.2.3. Выбор их Партнером в качестве кандидатов для прохождения стажировок на предприятиях Партнёра, на условиях отдельно заключаемых с участниками договоров (соглашений) о стажировке.

3.3. Предметом Конкурса является право победителей Конкурса на нижеследующее:

3.3.1. Выбор их Партнером в качестве кандидатов для трудоустройства на предприятиях Партнёра, на условиях отдельно заключаемых с победителями трудовых договоров;

3.3.2. Заключение Партнером с победителями Конкурса лицензионного договора в отношении Решения и его внедрение в производство.

4. Участники конкурса и условия участия

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются физические лица от 18 до 35 лет (к руководителю Команды верхняя граница возраста не применяется) и попадающие под понятие совершеннолетия или приравненные к нему

путем процедуры эмансипации несовершеннолетних, согласно законодательству Российской Федерации.

- 4.2. Участники формируют Команду для своего представления на мероприятиях Конкурса и создают название Команды. Требования к названию:
- запрещено использовать в названии официальное название или отдельные части названия Конкурса;
 - допускается использование только русского или только английского языка;
 - длина названия не должна превышать 30 символов (включая пробелы);
 - запрещается использовать ненормативную лексику (включая элементы схожего произношения). Также, в процессе формирования названия команды, необходимо руководствоваться ст. 1231.1 Гражданского Кодекса Российской Федерации.
- 4.3. В составе любой из Команд должно быть не менее 2 (двух) и не более 5 (пяти) человек, включая руководителя Команды.
- 4.4. Одно и то же физическое лицо не может быть в составе двух и более Команд одновременно.
- 4.5. В составе команды определяется капитан команды - член команды, который осуществляет административное руководство Командой, представляет ее интересы перед Оргкомитетом, Судейской коллегией и другими организациями, участвующими в организации, проведении и контроле Конкурса, а также контролирует и несет ответственность за надлежащее поведение всех членов Команды.
- 4.6. Для участия в конкурсе Участник подает заявку путем заполнения электронной формы на Сайте конкурса.
- 4.7. Подавая заявку и принимая участие в Конкурсе, Участник, тем самым, соглашается с условиями Конкурса, которые определяются настоящим

регламентом и иными документами об организации и проведении Конкурса, которые публикуются на Сайте конкурса, и обязуется им следовать.

4.8. В рамках Конкурса Участник вправе привлекать спонсоров и партнеров для разработки и создания Решения.

4.9. Участие в Конкурсе для Участника является бесплатным.

5. Структура конкурса

5.1. Конкурс проводится в два периода. Каждый Период включает в себя Отборочный этап, Квалификационный этап, этап Финальных испытаний.

Сроки проведения первого Периода: июль 2022 г. - февраль 2023 г.;

Сроки проведения второго Периода: март 2023 г. - ноябрь 2023 г.

5.2. Структура первого Периода:

Этап	Задачи этапа	Сроки (ориентировочно)	Принцип реализации
Регистрационный	Сбор заявок	01 июля 2022 г. - 16 октября 2022 г.	Заявки на участие. Установочные брифинги
Квалификационный	Получить выборку команд, подготовленных к взаимодействию с индустриальным	17 октября 2022 г. - 16 декабря 2022 г.	Онлайн формат оценки решений участников. Решения подготавливаются и

	партнером и решению реальных производственных задач (в том числе на производственных площадках)		отлаживаются заранее
Финальный	Реализация механизма взаимодействия участников и экспертов от индустрии для получения продуктового результата, готового к первому внедрению	17 декабря 2022 г. - 28 февраля 2023 г.	Работа с индустриальными экспертами в месте установки метеостанции по доработке решений

5.3. Структура и принцип реализации второго Периода будет определен по результатам, полученным от Участников в рамках Финального этапа первого Периода.

6. Конкурсная задача и оценивание точности решений Участников в первом Периоде

6.1. Конкурсной задачей первого Периода является агрегирование информации (метеопараметров), получаемой с разных источников (метеостанции, внешние ресурсы, собственные аппаратные комплексы) и ее дальнейшее системное представление в виде единого интерфейса.

6.2. Метеопараметры, обязательные к использованию, представлены в таблице:

Метеопараметр	Примечание
Фактическое количество осадков за сутки	Через API метеостанции FieldClimate by Pessl Instruments
Нарастающее количество выпавших осадков с начала года (в том числе в виде графика по дням)	Через API метеостанции FieldClimate by Pessl Instruments
Исторические данные об осадках в сравнении с нормой для региона (в виде графика, идеально по дням)	С привлечением внешних источников (на усмотрение Участника)
Запас продуктивной влаги в почве 10, 20 и 100 см	С привлечением внешних источников (на усмотрение Участника)
Расчетное содержание доступной влаги в почве	С привлечением экспертов (экспертное время предоставляется Оргкомитетом)
Текущая температура воздуха	Через API метеостанции FieldClimate by Pessl Instruments
Накопление активных температур за вегетационный период и год	Через API метеостанции FieldClimate by Pessl Instruments

	Instruments
Исторические данные о температуре в сравнении с нормой для региона (в виде графика, идеально по дням)	С привлечением внешних источников (на усмотрение Участника)
Макс и мин температура по суткам	Через API метеостанции FieldClimate by Pessl Instruments
Скорость ветра	Через API метеостанции FieldClimate by Pessl Instruments
Исторические данные о скорости и направлении ветра в сравнении с нормой для региона (в виде графика, роза ветров, идеально - по дням)	С привлечением внешних источников (на усмотрение Участника)

6.3. Для работы с критерием “Запас продуктивной влаги в почве” на **Финальном этапе Конкурса участники могут использовать** собственные программно-аппаратные комплексы. Ограничений на используемое оборудование и программное обеспечение не накладывается (за исключением требований, регламентируемых законодательством Российской Федерации и требованиями безопасности). В случае применения собственного оборудования, руководитель команды предоставляет Судейской коллегии документацию на данное устройство/метод. Возможности применения решаются в индивидуальном порядке на Финальном этапе Конкурса

- 6.4. Конкурсной задачей второго Периода является разработка Решения способного к прогнозированию погодных условий на 3 и/или 10 дней. Критерии оценки этапов будут сформированы по завершении первого Периода.

7. Регистрационный этап

- 7.1. Команда подает заявку на официальном сайте мероприятия в сроки, указанные в п. 5.2.
- 7.2. Оргкомитет конкурса рассматривает заявку в срок не позднее 10 рабочих дней с момента поступления заявки и принимает решение о допуске команды к участию.
- 7.3. Список зарегистрированных команд публикуется на сайте мероприятия.

8. Квалификационный этап

- 8.1. В Квалификационном этапе могут участвовать все зарегистрированные Участники, успешно прошедшие Отборочный этап, получившие уведомление о регистрации от Оргкомитета на электронную почту руководителя Команды.
- 8.2. Квалификационный этап проводится в рамках мероприятий “РобоКросс-2022” в Нижегородской области.
- 8.3. Квалификационный этап проводится в онлайн-формате
- 8.4. Задачей квалификационного этапа является создание и демонстрация Командой Решения, удовлетворяющего следующим критериям:
- возможность мониторинга метеопараметров, данные о которых предоставляются метеостанцией (согласно п. 11.1);
 - возможность отдельного мониторинга метеопараметров любой из

метеостанций;

- опрос метеостанций производится с периодичностью не реже необходимой (согласно п.11.1);

- возможность агрегирования получаемых данных и построение зависимостей на выборках разного объема и периода.

8.5. Для успешного прохождения Квалификационного этапа необходимо:

8.5.1. Предоставить Судейской коллегии ссылку на репозиторий GIT, содержащий само Решение, инструкцию по запуску решения, а также инструкцию по эксплуатации, разъясняющую пользователю особенности и возможности решения.

8.5.2. Онлайн защитить Решение (продемонстрировать функционал, ответить на вопросы).

8.6. В процессе прохождения Квалификационного этапа Команде будет предоставлена возможность провести проблемное интервью экспертов заказчика для проверки собственных гипотез Команды относительно внешнего вида и функциональности Решения.

8.7. Данные, которые можно получить с Метеостанции, должны иметь приоритет по отношению к внешним данным (данным с внешних ресурсов). Ситуация, при которой данные какого-либо параметра метеостанции не учитываются и замещаются данными с внешних ресурсов, - недопустима.

8.8. На основании баллов, набранных в Квалификационном этапе, строится рейтинговая таблица. Успешно прошедшими Квалификационный этап считаются первые (лучшие) 5 команд в рейтинге.

8.9. Количество Команд, прошедших в Финальный этап, может быть изменено по решению Оргкомитета.

9. Этап финальных испытаний

- 9.1. В этапе Финальных испытаний могут участвовать все Команды, успешно прошедшие Квалификационный этап.
- 9.2. К финальному этапу допускается не более 5 команд (см. п.8).
- 9.3. Финальный этап проводится очно на площадке Партнёра Конкурса.
- 9.4. На финальном этапе командам будет предложена сессия с экспертами для дальнейшей работы над своими решениями.
- 9.5. Задачей Финального этапа является доработка решения Квалификационного этапа (под возможное последующее внедрение).
- 9.6. На Финальном этапе Командам необходимо:
 - 9.6.1. Предоставить Судейской коллегии ссылку на репозиторий GIT, содержащий само Решение, инструкцию по запуску решения.
 - 9.6.2. Продемонстрировать работу решения в очном режиме экспертам и Судейской коллегии.
- 9.7. На основании баллов, набранных в Финальном этапе, строится Финальный лидерборд. Успешно прошедшими Финальный этап считаются первые 3 команды в лидерборде.

10. Критерии оценивания, начисление баллов и определение победителя Первого периода Конкурса

- 10.1. Метеопараметры и минимально допустимая периодичность опроса:

Метеопараметр	Периодичность обновления
---------------	--------------------------

	данных
Фактическое количество осадков за сутки	1 раз в сутки
Нарастающее количество выпавших осадков с начала года (в том числе в виде графика по дням)	не реже 1 раза в сутки
Исторические данные об осадках в сравнении с нормой для региона (в виде графика, идеально по дням)	не реже 1 раза в сутки
Запас продуктивной влаги в почве на глубине 10, 20 и 100 см	1 раза в сутки
Расчетное содержание доступной влаги в почве	1 раза в сутки
Текущая температура воздуха	1 раз в час (с апреля по октябрь - каждые 20 минут)
Накопление активных температур за вегетационный период и год	в виде графика
Исторические данные о температуре в сравнении с нормой для региона (Краснодарский край) (в виде графика, идеально по дням)	не реже 1 раза в сутки
Макс. и мин. температура по суткам	не реже 1 раза в сутки
Скорость ветра	каждые 10 минут
Исторические данные о скорости и направлении ветра в сравнении с нормой	график фактического значения

<p>для региона (в виде графика, роза ветров, идеально - по дням)</p>	
--	--

10.2. Требования к программному обеспечению (Решению) Команд на этапах
Первого периода:

10.2.1. Отборочный этап:

- визуальный графический интерфейс или консольная утилита;
- инструмент выбора метеостанции;
- инструмент выбора параметра;
- вывод запрошенных данных (метеостанция/параметр) пользователю в числовом виде с указанием размерности.

10.2.2. Квалификационный этап:

- визуальный графический интерфейс с логическим разделением отображаемых данных по страницам/закладкам (не менее двух страниц в Решении);
- инструмент отображения параметров Метеостанций в индивидуальном (конкретный параметр конкретной метеостанции в настоящее время) и агрегированном (графики, зависимости) видах;
- *(опционально)* наличие инструмента фиксирования параметров и комментирования (агроном может дополнить информацию своими наблюдениями и комментариями);
- интерфейс приложения отражает требования экспертов заказчика, зафиксированные в ходе проблемного интервью;

- возможность ручной корректировки значений параметров (либо добавления при их отсутствии). Необходимо, если метеостанция вышла из строя или сел аккумулятор питания.

10.2.3. Финальный этап:

- визуальный графический интерфейс (аппаратная платформа и операционная среда), а также необходимые возможности и особенности работы Решений определяются в ходе проблемных интервью с Заказчиком.

10.3. Оценивание Решений на этапах Первого периода Конкурса:

Критерий	Оценка (в баллах)
Минимальный уровень (ПО способно получить от метеостанции значение параметра)	10
Визуализация параметра от одной метеостанции с частотой опроса не реже необходимой. Параметры: - температура воздуха - скорость ветра - осадки - влажность (3 глубины)	10 баллов за каждый параметр и каждую метеостанцию максимум 360 баллов
Визуализация параметра, требующего математический расчет	20 баллов за параметр (без учета количества Метеостанций)
Визуализация параметра, требующего работу с архивом	20 баллов за параметр (без учета количества Метеостанций)
Мониторинг системных параметров	10 баллов за параметр (без учета

метеостанции (заряд АКБ и т.д.)	количества Метеостанций)
Инструмент ручной корректировки параметров (либо внесения отсутствующих данных)	50 баллов
Инструмент комментирования значений с логом комментариев	50 баллов
Выполнение индивидуального задания Квалификационного этапа	100 баллов
Игнорирований требований п 11.2 на любом из этапов Конкурса	аннулирование баллов

11. Судейская коллегия

- 11.1. Состав судейской коллегии назначается Оргкомитетом.
- 11.2. Участникам команд запрещается вмешательство в действия судей в процессе проведения этапов конкурса. Требования судей обязательны к выполнению.
- 11.3. Главный судья Конкурса назначается Оргкомитетом из числа судейской бригады. На него возлагается руководство действиями судей и принятие решения в спорных вопросах. Решение главного судьи окончательно и обжалованию не подлежит.

12. Протесты и обжалование решений Судейской коллегии

- 12.1. Команды имеют право подать протест на факты (действия или бездействия), связанные с несоблюдением Регламента Конкурса.

- 12.2. Команды имеют право подать протест на качество судейства этапов и периодов Конкурса.
- 12.3. Протест должен быть подан Руководителем команды не позднее 60 минут после возникновения проблемной ситуации и иметь обоснование. Протесты подаются в Оргкомитет и рассматриваются им в ходе проведения Конкурса.
- 12.4. Протесты, не поданные в отведенное время, не рассматриваются.
- 12.5. Обстоятельства, на которые имеется ссылка в протесте, должны быть подкреплены доказательствами. Доказательствами являются: видеозапись, запись в Протоколе Конкурса или иные документы.

13. Внесение изменений

- 13.1. Организаторы могут вносить изменения в Регламент и другие документы, определяющие процессы проведения Конкурса, заранее известив об этом участников путем публикации информации на Сайте Конкурса. Информация, опубликованная на Сайте Конкурса, считается доведенной до участников.

14. Дисквалификация

- 14.1. Оргкомитет имеет право аннулировать заявку, отстранить Команду и/или Участника от участия в Конкурсе, если выясняются обстоятельства недобросовестного поведения, подлога или нарушения положений Регламента.
- 14.2. В том числе отстранение от дальнейшего участия в Конкурсе может производиться в следующих случаях:

- 14.2.1. Представленные Участником документы не являются действительными или нарушают действующее законодательство Российской Федерации.
- 14.2.2. Команда распространяет в публичном пространстве информацию о Конкурсе, его Организаторах, Заказчике, Партнёрах или других Командах не соответствующую действительности, носящую оскорбительный характер или нарушающую морально-этические нормы, принятые в обществе.
- 14.2.3. Выявлены действия представителей Команды, направленные на совершение подлога данных, получаемых с Метеостанций.
- 14.2.4. Команда или отдельные участники нарушают требования техники безопасности на всех этапах Конкурса.

15. Обеспечение безопасности и дополнительные условия

- 15.1. Деятельность Участников в рамках Конкурса должна соответствовать действующим на территории Российской Федерации природоохранным нормам, требованиям техники безопасности.
- 15.2. Участникам запрещено использовать Решение в любых других конкурсах или тендерах до окончания участия в настоящем Конкурсе.
- 15.3. Любые акустические, электромагнитные, лазерные, оптические или другие излучения должны соответствовать правилам, действующим на территории Российской Федерации.
- 15.4. В случае проведения очных мероприятий Оргкомитет Конкурса предоставляет Участникам правила по технике безопасности и охране окружающей среды, с которыми все члены команды Участника должны ознакомиться под подпись и соблюдать.

- 15.5. Оргкомитет оставляет за собой право дисквалифицировать Участника в случае нарушения требований, установленных в данном разделе.
- 15.6. Участники сохраняют за собой все права на свою интеллектуальную собственность и объекты авторского права, связанные с Продуктом разработки, за исключением открытых сведений, связанных с Продуктом разработки, передаваемых в Оргкомитет.
- 15.7. Конкурс может быть отменен или изменены сроки его проведения, а также уточнены условия проведения, если выявлены обстоятельства, препятствующие проведению и (или) подведению итогов Конкурса.