|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Описание уровней готовности по шкалам](file:///D%3A%5C%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%5C%5C%D0%92%D0%97%D0%A1%20%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%5C%5C%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B3%5C%5C%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D0%B3_2023%5C%5C%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%202%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0.xlsx%22%20%5Cl%20%22%27%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE_%D0%9E%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%B9%20%27%21A1)  | *Определите* ***уровень готовности вашего проекта*** *по 4 шкалам на момент старта Акселератора*  |   |
| **Текущий уровень готовности проекта по шкалам** | **TRL** | **CRL** | **IRL** | **MRL** |
| **4** | **4** | **2** | **4** |
|  |
|  | **Задачи**  |
| **Фокусы внимания**  | Ответственный за исполнение, ресурсы (ФИО) | Описание задач | Качественная и количественная цель (метрика (-и) | Срок к какому задача должна быть исполнена, цель достигнута | уровень развития TRL (к какому уровню можно отнести задачу)  | уровень развития CRL (к какому уровню можно отнести задачу)  | уровень развития IRL (к какому уровню можно отнести задачу)  | уровень развития MRL (к какому уровню можно отнести задачу)  | Степень влияния задачи на достижение стратегических целей проекта  |
| **Продукт** | Новиков И.С., Шумейко И.А., Ковалев Е.В. | Провести финальные моторные испытания прототипа системы (экспериментального образца) на лабораторном стенде - получить MVP | Достигнуты характеристики системы заявленные в ТЗ | 15.10.2023 | 5 | 4 | 2 | 4 | **10** |
| Новиков И.С., Шумейко И.А., Ковалев Е.В. | Провести испытания прототипа в реальных производственных условиях пилотного проекта. Получить обратную связь от пилота и сделать вывод о готовности MVP | Установлен минимум 1 датчик. Подтверждены характеристики системы в реальных производственных условиях | 30.11.2023 | 6 | 4 | 3 | 5 | **10** |
| Новиков И.С., Шумейко И.А., Ковалев Е.В. | Доработать MVP до полнофункционального промышленного образца в рамках задач пилотного проекта (потенциального клиента/заказчика) | Установлено 3 датчика | 31.12.2023 | 7 | 4 | 4 | 6 | **9** |
| Новиков И.С., Шумейко И.А., Ковалев Е.В. | Провести испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации. Получить обратную связь в виде принятия решения клиентом/заказчиком о закупке готовой системы | Установлено 3 датчика. Система отлажена и работает комплексно | 31.03.2024 | 8 | 4 | 5 | 7 | **10** |
| Новиков И.С., Шумейко И.А., Ковалев Е.В. | Масштабирование производства системы  | Произведено, установлено и оплачено клиентом/заказчиком необходимое количество датчиков системы | 30.06.2024 | 9 | 5 | 6 | 8 | **10** |
| Новиков И.С., Шумейко И.А., Ковалев Е.В. | Масштабирование производства системы  | Создан новый пилотный проект с новым заказчиком | 31.12.2024 | 9 | 5 | 7 | 9 | **10** |
| Новиков И.С., Шумейко И.А., Ковалев Е.В. | Масштабирование производства системы  | Система производится серийно | 31.12.2025 | 9 | 6 | 8 | 10 | **10** |
| **Продажи/клиенты** | Новиков И.С. | Получить первую продажу системы | 1млн руб | 30.06.2024 | 9 | 5 | 6 | 8 | **10** |
| Новиков И.С. | Получить контракт на вторую продажу системы | 1-2млн руб | 31.12.2024 | 9 | 5 | 7 | 9 | **9** |
| Новиков И.С. | Система продается стабильно | 10млн руб | 31.12.2025 | 9 | 6 | 8 | 10 | **9** |
| **Финансы** | Новиков И.С. | Получить финансирование от ФСИ по программе СТАРТ ИИ-2 | 8 млн.руб | 31.12.2024 | 9 | 5 | 7 | 9 | **10** |
| Новиков И.С., Ковалев Е.В. | Получить финансирование от стороннего инвестора для ускоренного масштабирования производства и продаж | 50 млн. руб | 31.12.2025 | 9 | 6 | 8 | 10 | **10** |
| **Команда**  | Новиков И.С., Ковалев Е.В. | Пополнить штат команды узкими специалистами | Инженер DevOps; Frontend-разработчик; Backend-разработчик | 31.12.2024 | 9 | 5 | 7 | 9 | **10** |
| Новиков И.С., Ковалев Е.В. | Сформировать департаменты производства, сбыта и сервиса | Дистрибьюция | 31.12.2025 | 9 | 6 | 8 | 10 | **10** |