

## ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА

<b>1. Общая информация о стартап-проекте</b>	
<b>Название стартап-проекта</b>	Программное обеспечение для восстановления данных с электронных устройств на АЭС
<b>Команда стартап-проекта</b>	1. Андрух А.А. 2. Бойко К.А. 3. Чукин В.В.
<b>Технологическое направление</b>	Энергетика
<b>Описание стартап-проекта (технология/ услуга/продукт)</b>	Программное обеспечение позволяющее восстанавливать удаленные и поврежденные данные, представляющие собой критически важную информацию для атомной электростанции с электронных устройств.
<b>Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы)</b>	1. Меньшая стоимость приобретения и владения; 2. Лучшая адаптированность к российской специфике (законы, интерфейс); 3. Локальная техподдержка; 4. Безопасность, в т.ч. связанная с политическими процессами (санкции).
<b>Технологические риски</b>	Несовместимость программного обеспечения Нехватка квалифицированных кадров. Команда может иметь лишь узконаправленные знания, или неверно передавать между собой информацию. Возможны задержки выпуска продукции.
<b>Потенциальные заказчики</b>	Атомные электростанции России.
<b>Бизнес модель стартап-проекта<sup>1</sup> (как вы планируете зарабатывать посредством реализации данного проекта)</b>	Предоставление клиентам лицензионной версии программы на определенный срок через электронный ключ доступа только в коммерческих целях. Вместе с тем, приобретение лицензии гарантирует техническую поддержку, получение обновлений и исправление ошибок.
<b>Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров)</b>	Наличие специфического электронного оборудования на АЭС.
<b>2. Порядок и структура финансирования</b>	
<b>Объем финансового обеспечения<sup>2</sup></b>	<u>3 000 000</u> рублей
<b>Предполагаемые источники финансирования</b>	Инвесторы
<b>Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта<sup>3</sup></b>	Так как стартовые инвестиции составляют 3 млн. руб., при этом за год продаж программного обеспечения в денежном эквиваленте, предположительно, будет составлять 6 млн. руб. Индекс прибыльности (PI) при ставке рефинансирования 7,5 (на ноябрь 2022 г.) составит 1,87

### 3. Календарный план стартап-проекта

<sup>1</sup> Бизнес-модель стартап-проекта - это фундамент, на котором возводится проект. Есть две основные классификации бизнес-моделей: по типу клиентов и по способу получения прибыли.

<sup>2</sup> Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP

<sup>3</sup> Расчет рисков исходя из наиболее валидного (для данного проекта) анализа, например, как PEST, SWOT и т.п, а также расчет индекса рентабельности инвестиции (Profitability index, PI)

Название этапа календарного плана	Длительность этапа, мес	Стоимость, руб.
Согласование ТЗ	0,5	0
Анализ ОС и ФС электронных устройствах АЭС	2	400 000
Разработка программного обеспечения	4	2 500 000
Тестирование программного обеспечения и исправление ошибок	0,5	100 000
<b>Итого: 7 месяцев, 3 000 000 рублей</b>		

#### 4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)

Участники		
	Размер доли (руб.)	%
1. Андрух А.А.	40 000	40%
2. Бойко К.А.	25 000	25%
3. Чукин В.В.	25 000	25%
4. Инвестор	3 000 000	10%
Размер Уставного капитала (УК)	3 090 000	100%

#### 5. Команда стартап- проекта

Ф.И.О.	Должность	Контакты	Выполняемые работы в Проекте	Образование/опыт работы
Андрух Алина Алевтиновна	Аналитик (капитан, совладелец)	+7 977 533 8590	Подготовка информации о стартап-проекте, подготовка презентации стартап-проекта	Неполное высшее, Студент МГТУ им Н.Э. Баумана 5 курс кафедра "Безопасность в

				цифровом мире” ЮР-93
Бойко Ксения Александровна	Бухгалтер (совладелец)	+7 925 422 8940	Календарный план и порядок и структура финансирования стартап- проекта	Неполное высшее, Студент МГТУ им Н.Э. Баумана 5 курс кафедра “Безопасность в цифровом мире” ЮР-93
Чукин Владислав Вячеславович	Менеджер (совладелец)	+7 916 393 4038	Расчеты предполагаемой структура уставного капитала компании, подготовка презентации стартап-проекта	Неполное высшее, Студент МГТУ им Н.Э. Баумана 5 курс кафедра “Безопасность в цифровом мире” ЮР-93