

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения Акселерационной программы под задачи технологической стратегии блока разведки и добычи ПАО «Газпром нефть»

Оглавление

Статья 1. Термины и определения	2
Статья 2. Направления отбора проектов	2
Статья 3. Общие положения о порядке проведения Программы	16
Статья 4. Порядок участия в Программе	18
Статья 5. Требования к Заявителям и Заявкам	18
Статья 6. Порядок проведения Программы	20
Статья 7. Этапы Программы и сроки их проведения	21
Статья 8. Авторские права	21
Приложение №4 – Формальные требования к Заявке (этап 1 Отбора).....	22
Приложение №5 - Критерии для первичной экспертизы (этап 2 Отбора)	23

Статья 1. Термины и определения

- 1.1 **Акселерационная программа, Программа** – комплекс мероприятий по поиску, отбору и поддержке технологических проектов под задачи технологической стратегии блока разведки и добычи ПАО «Газпром нефть», состоящая из следующих этапов:
- (1) Прием заявок;
 - (2) Отбор;
 - (3) Преакселератор;
 - (4) Акселератор;
 - (5) Финал.
- 1.2 **Заявитель, Стартап** – юридическое или физическое лицо при условии, что подавшее Заявку физическое лицо, прошедшее этап Отбора, регистрирует юридическое лицо не позднее 31 августа 2021 г., разработавшее технологию(-и) и/или продукт(-ы), которые обладают потенциальной инновационностью и эффективностью. Инновационность и эффективность технологий оценивается Организатором и по его усмотрению в ходе проведения Программы.
- 1.3 **Заявка** – совокупность информации о Проекте и Стартапе, представленная Заявителем в рамках Программы в виде заполненной стандартной формы в электронном виде на Сайте Программы с приложенными документами и презентациями, описывающая проект участника в соответствии с Правилами.
- 1.4 **Оператор** — лица, привлекаемые Организатором для осуществления технического сопровождения Программы, а также для осуществления Отбора.
- 1.5 **Организатор** - ООО «Газпромнефть-Технологические партнерства»
- 1.6 **Правила, Положение** – настоящий документ, который регулирует отношения сторон (Организатора, Оператора и Заявителя), возникающие в связи с проведением Программы.
- 1.7 **Проект** – совокупность технической, финансовой и иной информации о технологии(-ях) и/или продукте(-ах), предоставленной, ее правообладателем, участвующим в отборе в Программу.
- 1.8 **Комиссия** — коллегиальный орган, формируемый Организатором для оценки Проектов и принятия решений об отборе Проектов на каждом этапе Программы. Комиссия может осуществлять иные функции, необходимые для реализации Программы.
- 1.9 **Сайт Программы** – сайт в сети Интернет, размещенный по адресу startupstream.sk.ru

Статья 2. Направления отбора проектов

№	Блок	Направление	Темы скрининга
1	Геологоразведочные работы	Развитие ресурсной базы (скрининг и ГЭО потенциальных объектов)	Решения повышения эффективности бассейнового моделирования
2			Решение по экономическому моделированию месторождения (в том числе с ИИ)
3			Решения повышения эффективности регионального анализа (седиментационное, структурное моделирование)

№	Блок	Направление	Темы скрининга
4			Технологии поиска залежей нетрадиционных запасов (в том числе доюрского комплекса)
5			Высокотехнологичные приборы для проведения ГИС
6			Новые технологии сейсмических методов исследования пластовых систем
7			Технологии повышения эффективности несейсмических методов исследования
8			Техника и оборудование для реализации удалённого мониторинга и управления пластовыми испытаниями
9			Решения мониторинга, визуализации и автоматизации в рамках полевых работ
10			Решения мониторинга, визуализации и автоматизации при исследовании пластовых систем
11			Решения систематизации рейтингов подрядчиков и субподрядчиков
12			Блокчейн для смарт-контрактов на услуги ГРП
13			VR-обучение по разворачиванию техники ГРП
14			AR для поддержки полевых работ
15			ИИ для петрографических исследований
16			ИИ для анализа спутниковых и картографических данных
17			3D-анализ керна с помощью видеоаналитики

№	Блок	Направление	Темы скрининга
18			Решения по передаче данных сейсмике в режиме real-time
19			Решения по обработке и интерпретации данных сейсмике в режиме real-time
20			Решения по реализации репозитория данных ГРП
21			Решения по определению глубины заряда с помощью RFID-меток в рамках СРР
22			Робот для проведения взрывных работ при СРР
23			Робот для раскладки и сбора приёмных линий
24			Робот-вездеход для отбора проб почв
25			Робот для наземной электроразведочной съемки
26			Дистанционно управляемая буровая установка для ПРБ
27			Робот для наземной магнитометрической съемки
28			Робот для наземной гравиметрической съемки
29			Подводный аппарат с дистанционным управлением для мониторинга и картирования дна
30			Автономные вездеходы-вибротраки
31			Надводные беспилотники для мониторинга подводных объектов и построения 3D моделей инфраструктуры

№	Блок	Направление	Темы скрининга
32			Роботизированное кернохранилище
33			Организация связи и интернета с БВС
34			Транспортировка проб и оборудования ГРП с БВС
35			Снабжение площадки ГРП с БВС
36		Моделирование	Решения за счет когнитивного геологического моделирования
37			Новые подходы и методики для цифрового геологического моделирования месторождений
38		Интерпретация и анализ результатов	Использование нейронных сетей и Big Data Analysis при работе с каротажными данными и материалами ГТИ
39			Применение высокопроизводительных технологий Big Data, предиктивной аналитики, интеллектуальной автоматизации на этапе обработки и комплексной геолого-геофизической интерпретации данных
40			Технологии оптимизации обработки и интерпретации данных СРР и сейсмических методов
41			Решения автоматизации и цифровизации обработки и интерпретации данных о керне и флюидах
42			Визуализация керна с помощью AR
43			"Зеленые" технологии ГРП
44	ГРП-технологии для возобновляемых источников энергии (ВИЭ)		

№	Блок	Направление	Темы скрининга
45			Модернизация текущих ГРП-технологий для сокращения выбросов CO ₂
46			Организация альтернативных ГРП-возможностей на текущих лицензионных участках на УВ
47			Оптимизация производственной программы бурения с помощью ИИ
48			Цифровые помощники процесса бурения в реальном времени
49			Беспроводные микродатчики для мониторинга состояния бурового оборудования
50			Решения для контроля и мониторинга состояния клапанного оборудования real-time
51			Высокотехнологичные решения исследования скважин при бурении
52			Экологические способы утилизации отходов бурения
53		Геология, Разработка и Эксплуатация объектов добычи нефти	Технологии мониторинга цементного камня в реальном времени на протяжении всего срока службы скважины
54			Повышение эффективности моделирования процессов, связанных с бурением
55			Робот для проведения внутрискважинных инспекций
56			Оптимизация оборудования добычи за счет 3D-печати компонентов
57			Подбор оптимальных режимов работы обводненных скважин на основе предиктивной аналитики, математического и физического моделирования
58			Инновационные технологии и решения, направленные на снижение удельных затрат по коррозионному мониторингу и

№	Блок	Направление	Темы скрининга
			обслуживанию внутрискважинного оборудования
59			Технологии для повышения эффективности прогноза срока службы нефтяного месторождения
60			Новые материалы и технологии, обеспечивающие длительный период эксплуатации скважин
61		Сбор, подготовка и транспортировка нефти	Решения по реализации самодиагностируемого трубопровода
62	Робот для обслуживания резервуаров		
63	Новые технологии сборки и монтажа трубопроводов		
64	Капитальное строительство	Разработка, моделирование и проектирование объектов капитального строительства	Решения инженерного моделирования объектов
65			Мульти-D проектирование с ИИ
66			Безлюдные технологии сбора информации для ПИР
67			Решения прогнозирования проектных рисков и потенциальных отклонений при проведении проектов капитального строительства
68		Алгоритм для оптимизации промышленного обустройства	
69		Повышение эффективности строительно-монтажных работ	Роботизированная спецтехника для земляных работ
70			Технологические решения, обеспечивающих дополнение или частичную замену роли человека при процессах СМР
71			Роботизация погрузочно-разгрузочных работ

№	Блок	Направление	Темы скрининга
72		Контроль строительного-монтажных работ	Видеоаналитика для сравнения план-факта по BIM-моделям
73			Интеллектуальный контроль СМР
74			Мобильное приложение для взаимодействия "в поле" при проведении строительного-монтажных работ
75		Новые материалы	Новые материалы для строительства и обустройства
76			Теплоизоляционные материалы с улучшенными свойствами для объектов ТЭК
77		Газ и энергетика	Автономное обслуживание объектов энергетика
78	Дистанционный мониторинг и управление оперативными переключениями в нормальном и аварийном режимах		
79	Использование роботизированных платформ для ТОиР		
80	Цифровая система предотвращения нарушений устойчивости энергосистемы		
81	Робот для контроля состояния энергосистем с использованием тепловизионной камеры		
82	Роботы для автоматизированного контроля и инспекции ЛЭП под напряжением		
83	Контроль состояния оборудования и инспекция объектов		Мобильные решения для коллаборации специалистов по инспекционному контролю в реальном времени в сфере энергетика
84			Интерфейсы для автоматизированного сбора, контроля и автоматического внесения данных оборудования
85			Голосовые интерфейсы при проведении инспекции состояния объектов

№	Блок	Направление	Темы скрининга
86			Диагностика уровня звука (шума) энергооборудования
87			Контроль температуры электрооборудования на основе волоконно-оптических датчиков
88			Тепловизионный контроль состояния энергооборудования с использованием видеоаналитики
89			Портал для регулярного тестирования инспекторов и специалистов в энергетике и хранения статистики опыта и квалификации
90			Акустическая диагностика энергооборудования с использованием ультразвуковых методов и ИИ
91		Логистика МТР в энергетике	Сбор данных и управление энергооборудованием на основе NFC
92			Контроль состояния и передвижения оборудования на объектах электроэнергетики с применением компьютерного зрения
93		Техническое обслуживание и ремонт	Средства совместной работы с эксплуатационной документацией
94			Чат-бот для поддержки технического обслуживания и ремонтов (ТОиР)
95			3D-печать электрооборудования для быстрого производства деталей, инструментов работы и крупных объектов
96			Цифровой двойник электродвигателя
97			Цифровой двойник электростанции
98			Просмотр 3D-моделей эксплуатируемых и проектируемых энергообъектов в VR

№	Блок	Направление	Темы скрининга	
99			Концептуальное моделирование объектов энергетики в VR	
100			ВМ-моделирование на стадии проектирования будущих объектов энергетической инфраструктуры	
101			Создание «интеллектуальной» 3D-модели действующей электроподстанции на основе данных наземного лазерного сканирования	
102		Предотвращение аварий на объектах в энергетике	Вибродиагностика роторного энергооборудования при помощи датчиков	
103			Решения по снижению выбросов и улавливания дымовых газов тепловых станций	
104			Автоматизированное управление рисками и надежностью энергооборудования	
105			Контроль линий электропередач с помощью БВС	
106			Автоматическое формирование карты оценки рисков для новых объектов энергетики	
107			Цифровой мониторинг воздушных линий электропередачи с помощью автономных датчиков	
108			Контроль и управление газовым оборудованием с "умными" сенсорами	
109			Метеомониторинг и прогнозирование угрозы повреждения электросетевого оборудования	
110			Реализация продуктов и управление спросом/предложением	Предсказание спроса и рыночных тенденций на рынке электроэнергии / газа с применением ПО для анализа данных
111				Управление ценами на электроэнергию и визуализация данных в энергетике с использованием ПО для динамического ценообразования

№	Блок	Направление	Темы скрининга
112			Проведение взаиморасчетов в поставках электроэнергии с использованием смарт-контрактов
113			Краткосрочное прогнозирование потребления электроэнергии на предприятии с помощью программных решений по сбору и анализу данных
114			Решения интеллектуального динамического ценообразование
115			Инструменты интеллектуального планирование уровня потребления real-time
116			Решения контрактования крупных потребителей real-time
117			Инструменты аналитики клиентского опыта в газовом бизнесе
118			Блокчейн для управления смарт-контрактами в сбыте газа
119			Технологии оптимизации технического режима потребления газа
120			Интеллектуальное планирование уровня потребления продуктов газопереработки
121			Блокчейн для ускорения верификации транзакций
122		Планирование и управление балансом газа	Оценка потенциала по объемам использования газа с использованием ИИ
123			Прогнозирование качества продукта на основе real-time данных
124			Технологии управления топливным балансом предприятия при использовании 2-х и более видов топлива
125			Прогноз газового фактора скважины

№	Блок	Направление	Темы скрининга
126		Производством газа и газопереработка	Решения имитационного моделирования производственной инфраструктуры
127			Инструменты для взаимодействия с поставщиками оборудования
128			Комплексное управление использованием продуктов газопереработки с помощью ИИ
129			Интеллектуальный энергомониторинг для управления объемами генерации
130			Прогнозирование объемов выбросов с учетом качества поступающего сырья
131			Технологии и решения экономически эффективной утилизации ПНГ
132			Малотоннажные GTL
133			Решения и оборудование по снижению выбросов CO ₂
134			Технология для улавливания и утилизации CO ₂
135			Альтернативные источники энергии и повышение энергоэффективности
136		Оценка потенциала использования солнечной энергии для предприятия с применением программы на базе ИИ	
137		Технологии превращения CO ₂ в топливо и ценные продукты	
138		Технологии переработка ТБО и ПО в твердое топливо	
139		Новые энергосберегающие технологии для процессов добычи, подготовки нефти и газа	
140		Технологии снижения потребления топлива на генерацию электроэнергии	

№	Блок	Направление	Темы скрининга
141			Автоматизированная система энергомониторинга и управления энергопотреблением
142			Автоматизированная оценка энергоэффективности активов
143			Технологии получения и доставки водородного топлива
144	Кросс-функциональные решения	Обеспечение безопасности на объектах	Высокотехнологичные решения мониторинга инфраструктуры и персонала производства
145			Роботизированные системы пожаротушения на объектах
146			Контроль состояния и охрана энергообъектов с помощью БВС
147			Контроль промышленной безопасности на объектах энергетики с помощью видеоаналитики
148			Автоматизированная проверка корректности наряд-допусков персонала при работах на энергообъектах
149			Контроль положения персонала на объектах с помощью носимых устройств
150			Мониторинг и контроль выполненных работ в рамках задания с помощью носимых устройств
151			Технологии поиска утечек метана с воздуха
152			Специальные технические средства для выявления утечек метана
153			Контроль соблюдения мер промышленной безопасности с применением БВС
154			Носимые устройства для голосового ввода и занесения информации в базу данных

№	Блок	Направление	Темы скрининга
155			AR-интерфейсы для автоматизированного сбора и контроля данных
156			Виртуальные анализаторы
157			Учет оборудования с помощью специализированных меток (RFID, изотопные)
158			Снижение капиталоемкости систем передачи данных для удаленных объектов
159			Средства измерений технологических параметров с низкими эксплуатационными затратами
160			Решения контроля состояния оборудования и инспекции объектов
161			Технологии поддержки технического обслуживания и ремонта оборудования
162		Контроль, ремонт и обслуживание оборудования	Использование аналитической платформы по управлению техническим состоянием оборудования
163			Системы удаленного контроля и мониторинга технологических и энергетических объектов, предотвращения аварий на объектах энергетики
164			Решения считывания информации с аналогового оборудования через видеоаналитику
165			Поддержка ремонтов и эксплуатации оборудования в AR
166			Инструкции с привязкой к объектам в AR
167			Предиктивная диагностика технологического и энергетического оборудования

№	Блок	Направление	Темы скрининга
168			Применение искусственных интеллектуальных систем, когнитивных технологий, экспертных систем, систем поддержки принятия решений в бизнес-процессах нефтегазовой компании
169			Оптимизация и повешение эффективности производственных процессов за счет IoT и автоматизации
170			Применение квантовых вычислений при моделировании
171			Применение машинного обучения при интерпретации полевых данных
172			ИИ для автономного принятия решений
173			Оптимизация текущих бизнес-процессов с помощью process mining и process simulation
174		Автоматизация и цифровизация процессов	Роботизация обмена данными с контрагентами
175			Обучение персонала технологическим операциям в VR
176			Роботы для ТОиР и работ в опасных условиях
177			Удаленно-управляемые клапаны
178			Автономная нефтесервисная техника
179			Поддержка обслуживания оборудования с БВС
180			Решения для хранения данных лабораторного анализа
181			Технологии удаленного доступа персонала к лаборатории и лабораторному оборудованию

Вышеуказанные направления отбора проектов могут быть уточнены Организатором в ходе реализации Программы.

Статья 3. Общие положения о порядке проведения Программы

3.1. Подача Заявки на участие в Программе означает полное согласие и принятие условий настоящего Положения.

3.2. Проведение очных мероприятий Программы осуществляется в городах, расположенных на территории Российской Федерации. О месте и времени проведения очных мероприятий Организатор или Оператор уведомляют дополнительно посредством размещения информации на Сайте программы.

3.3 Участие Заявителей в Программе не обязывает Организатора или Оператора осуществлять какие-либо выплаты в пользу Заявителей на любом этапе Программы. Участие в Программе также на любом этапе не обязывает Организатора, Оператора или привлеченных ими третьих лиц заключать с Заявителями гражданско-правовые договоры, предоставлять оферты на заключение гражданско-правовых договоров.

3.4 Программа проводится Организатором совместно с Оператором, а также, при необходимости, с привлечением третьих лиц по усмотрению Организатора и / или Оператора.

3.5 Заявитель вправе отказаться от своей Заявки путем уведомления Оператора в порядке, установленном статьей 4.3 настоящих Правил. Отказом Заявителя от своей заявки также признается неосуществление Заявителем действий, требуемых от Заявителя в соответствии с настоящими Правилами.

3.7 Вся информация, документы и другие материалы, направляемые Заявителем с адреса электронной почты, который указан в Заявке, считаются предоставленными Заявителем.

3.8 Организатор или Оператор вправе использовать дополнительно иные контактные данные, предоставленные Заявителем для целей информирования.

3.9 Информация об изменении сроков сбора и (или) обработки Заявок, об изменении сроков Программы, информация об изменении настоящих Правил и другая информация, предназначенная всем Заявителям, размещается на Сайте Программы. Заявитель не вправе ссылаться на ненадлежащее уведомление о событиях, изменении сроков и иных обстоятельствах, влияющих на его участие в Отборе, если информация была размещена на Сайте Программы.

3.10 Заявитель при подаче Заявки дает согласие на использование Организатором и Оператором любой представленной Заявителем информации и материалов, сведений о Заявителе и его команде, а также товарного знака (знака обслуживания), логотипа, фирменного наименования Заявителя, материалов фото и видео съемок, сделанных в рамках мероприятий Программы, в т.ч. путем размещения на Сайте Программы и в сети интернет, в рекламных и PR-материалах, для целей информирования о Программе и ее результатах.

3.11 Заявитель при подаче Заявки дает согласие Оператору и Организатору на использование фрагментов описания проектов в информационных изданиях, статьях. Выбор фрагментов для публикации осуществляется Организатором по своему усмотрению.

3.12 Заявитель самостоятельно несет все расходы, связанные с подачей Заявки и участием в Программе. Оператор и Организатор не несет ответственности за какие-либо

убытки Заявителя, связанные с подачей заявки, с участием в Программе, в т.ч. связанные с любыми вносимыми Организатором и Оператором изменениями, с приостановлением или отменой проведения Программы.

3.13 Заявитель при подаче Заявки подтверждает, что информация, материалы к Заявке не являются конфиденциальными, в т.ч. коммерческой тайной, не содержат признаков ноу-хау, и не содержат охраняемых результатов интеллектуальной деятельности третьих лиц.

3.14 Заявитель не передает Организатору и Оператору какие-либо права на продукт, а также на объекты собственности, информация о которых может содержаться в материалах Заявки и иных материалах, представленных Заявителем в рамках Программы. При этом Заявитель при подаче Заявки подтверждает, что материалы Заявки, презентации и иные материалы, подготовленные Заявителем в рамках Программы, не содержат прав на продукт, а также на объекты собственности. Риски, связанные с полнотой и содержанием материалов, предоставленных Заявителем в рамках Программы, Заявитель несет самостоятельно. Заявитель не вправе предъявлять Организатору и Оператору претензий, связанных с раскрытием информации, содержащейся в материалах Заявки и иных материалах, представленных Заявителем в рамках Программы.

3.15 Организатор и Оператор не несут ответственности в случае предъявления третьими лицами претензий к Организатору и (или) Оператору, вызванных действиями Заявителя, в т.ч. вследствие нарушения прав третьих лиц на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности. В случае предъявления Организатору или Оператору претензий и/или исков третьих лиц вследствие нарушений, допущенных Заявителем (в т.ч. нарушений прав третьих лиц на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности) Заявитель обязуется участвовать в разрешении соответствующих споров, и возместить Организатору и/или Оператору убытки, причиненные в связи с возникновением таких претензий и/или исков.

3.16 Все документы и материалы, предоставленные Заявителем при подаче Заявки, а также в рамках Программы, Заявителю не возвращаются.

3.17 Организатор и Оператор вправе по собственному усмотрению вносить изменения в настоящие Правила, вправе прекращать, изменять, приостанавливать или прекращать проведение сбора, обработку Заявок, проведение Программы без объяснения причин, уведомив об этом Заявителей путем размещения соответствующей информации на Сайте Программы.

3.18 В случае, если Организатор или Оператор примет решение о вступлении в коммерческие взаимоотношения с Заявителем, такие взаимоотношения будут регулироваться отдельными гражданско-правовыми договорами.

3.19 Участие в Программе не предоставляет Заявителю права каким-либо образом использовать логотипы, товарные знаки, и информацию, полученную при проведении Программы, принадлежащую Организатору, Оператору, или аффилированным с Организатором лицам, кроме как по письменному разрешению Организатора и/или Оператора.

3.20 Решение о соответствии Заявителя и Заявки установленным настоящими Правилами требованиям принимается на усмотрение Организатора и Оператора. Организатор и Оператор вправе отказаться от мотивированного обоснования Заявителю отказа в принятии Заявки после ее обработки.

Статья 4. Порядок участия в Программе

4.1 Заявка на участие в Программе подается путем заполнения соответствующих полей формы и прикрепления презентационных материалов по Проекту и иной требуемой информации на Сайте Программы.

4.2 В случае невозможности открытия или прочтения представленных Заявителем материалов, а также при отсутствии полного комплекта документов, требуемых при подаче Заявки, Организатор принимает решение о несоответствии Заявки установленным настоящими Правилами требованиям.

4.3 Заявители имеют следующие права:

- 4.3.1. на получение информации об условиях и порядке проведения Программы;
- 4.3.2. на обращение к Организатору или Оператору за разъяснением пунктов Правил;
- 4.3.3. на подачу Заявки на участие в Программе;
- 4.3.4. на отзыв Заявки путём подачи уведомления по электронной почте не менее чем за 5 календарных дней до дня окончания срока приема Заявок;
- 4.3.5. на участие во всех мероприятиях, организованных для Заявителей, в соответствии с правилами доступа на мероприятия, проводимых в рамках Программы.

4.4 Заявители обязаны:

- 4.4.1 Предварительно ознакомиться с Правилами и требованиями, предъявляемыми к участию в Программе;
- 4.4.2 Принимать участие в мероприятиях в рамках Программы. Риски и последствия, связанные с невозможностью участия в мероприятиях, Заявители несут самостоятельно;
- 4.4.3 Указать в Заявке достоверную информацию;
- 4.4.4 Соблюдать условия, процедуры и сроки, установленные Правилами;
- 4.4.5 Не нарушать интеллектуальные и иные права третьих лиц на всех этапах Программы, в том числе при подготовке материалов.

4.5 Заявитель согласен, что при формировании организатором Комиссии для оценки и отбора Проектов на каждом этапе Программы выбор членов Комиссии осуществляется Организатором по своему усмотрению, и Заявитель не будет предъявлять претензий в отношении состава Комиссии.

4.6 Заявитель при подаче Заявки подтверждает, что он ознакомился с правами и обязанностями, перечисленными п. 4.3-4.4 Положения и ему понятно их содержание.

4.6 За нарушения Заявителем обязанностей, предусмотренных настоящим Положением, Организатор и/или Оператор могут лишить Заявителя права на участие в Программе. Уведомление Заявителю о лишении его права на участие в Программе направляется по электронной почте, указанной Заявителем при подаче Заявки.

Статья 5. Требования к Заявителям и Заявкам

5.1 К Программе допускаются Стартапы, реализующие Проекты, соответствующие направлениям отбора в соответствии со Статьей 2 настоящих Правил.

5.2 К участию в Отборе допускаются юридические лица, а также физические лица при условии регистрации юридического лица к моменту запуска не позднее 31 августа 2021 г.

5.3. К участию в Отборе не допускаются:

5.3.1 Юридические лица, сотрудники которых принимают участие в реализации Программы, в том числе оценке Заявок;

5.3.2 Юридические лица, в состав которых входят лица, принимающие участие в реализации Программы, в том числе оценке Заявок.

5.3 От одного Заявителя может быть подано неограниченное количество Заявок. При этом дублирование Заявок, т.е. предоставление двух и более Заявок, представляющих идентичные Проекты, не допускается. В случае выявления дублирующих Заявок рассматривается только первая Заявка, поданная Заявителем.

5.4 К рассмотрению принимаются Заявки, описывающие Проекты, находящиеся на стадии не ниже минимально жизнеспособного продукта.

5.5 К Заявке на Сайте Программы должно быть приложено детальное описание Проекта в виде презентации размером от 5 до 30 слайдов. Материалы Заявки должны содержать информацию, позволяющую оценить Проект по критериям экспертизы, указанным в Статье 6 настоящих Правил.

5.6 Рекомендованная структура презентации представлена в Приложении №1 к настоящим Правилам, а также в виде отдельного документа в формате ppt, доступного для скачивания, на сайте Программы.

5.7 Дополнительные материалы могут быть приложены к заявке в форматах PPTX, PDF, DOC. Общий размер приложенных материалов не должен превышать 25 МБ.

5.8 Заявки должны быть заполнены в полном соответствии с Правилами, быть полными, точными и достоверными.

5.9 В случае необходимости Оператор и Организатор вправе запросить дополнительные материалы у Заявителей, требуемые для принятия решения по представленной Заявке, и Заявитель обязан представить такие дополнительные материалы в срок, предусмотренный соответствующим уведомлением Организатора или Оператора. Риски, связанные с непредставлением или несвоевременным представлением дополнительных материалов Заявитель несет самостоятельно.

5.10 Все материалы, предоставленные в рамках Заявки, а также сам Проект не должны:

- содержать сведения, составляющие охраняемую законом тайну, включая информацию о частной жизни физических лиц;
- призывать к насилию, расовой дискриминации, осуществлению террористической или иной противоправной деятельности, другие экстремистские материалы;
- содержать материалы, оскорбляющие религиозные чувства верующих, элементы порнографии, а равно насилия или жестокости, или противоправных действий;
- содержать бранные слова, непристойные и оскорбительные образы, сравнения и выражения, в т.ч. в отношении профессий, возраста, языка, официальных государственных символов РФ, объектов культурного наследия народов РФ;
- содержать информацию о пребывании несовершеннолетних лиц в состоянии опасности для их жизни и/или здоровья, элементы употребления, демонстрации табачных и/или алкогольных напитков, наркотических веществ;
- содержать объекты, являющиеся интеллектуальной собственностью третьих лиц;
- содержать информацию и(или) материалы, нарушающие иные права и интересы граждан и юридических лиц, требования законодательства Российской Федерации или общественной морали и нравственности.

Статья 6. Порядок проведения Программы

6.1 Программа состоит из пяти этапов: 1) Прием заявок; 2) Отбор; 3) Преакселератор; 4) Акселератор; 5) Финал.

6.2 Этап «Отбор» представляет собой двухэтапную оценку Проектов:

6.2.1 Этап 1. Проверка полноты Заявки и иных материалов, приложенных Заявителем. На данном этапе осуществляется формальная проверка соответствия Проекта требованиям, предусмотренным Приложением №4 к настоящим Правилам. Невыполнение хотя бы одного требования исключает возможность прохождения Проектом Отбора.

6.2.2 Этап 2. Первичная экспертиза Комиссией с оценкой Проекта по показателям, указанным в Приложении №5. Оценка и отбор Проектов осуществляется Комиссией по усмотрению ее членов.

В случае, если для принятия решения об отборе Проекта на этап «Преакселератор» Комиссия примет решение о необходимости представления Заявителем дополнительных материалов, или дачи пояснений по Заявке, Заявитель обязан предоставить такие материалы или пояснения в сроки, указанные в соответствующем запросе. Срок ответа на запрос Комиссии не может быть менее 2 рабочих дней. При отсутствии ответа или представлении документов или пояснений, не соответствующих запросу Комиссии, возможность участия в этапе «Преакселератор» определяется на усмотрение Комиссии.

6.3 Преакселератор – этап Программы, состоящий из отбора Комиссией Проектов Заявителей из числа Проектов, прошедших этап «Отбор», на этап «Акселератор», а также организации и проведения мероприятий для Заявителей, прошедших этап «Отбор», в том числе образовательного блока, демо-дня.

6.4 Отбор Проектов в Акселератор осуществляется Комиссией с оценкой показателей, указанных в Приложении №5 и результатов работы стартапа на этапе «Преакселератор». Оценка и отбор Проектов осуществляется Комиссией по усмотрению ее членов.

В случае, если для принятия решения об отборе Проектов на этап «Акселератор» Комиссия примет решение о необходимости представления Заявителем дополнительных материалов, или дачи пояснений по Заявке, Заявитель обязан предоставить такие материалы или пояснения в сроки, указанные в соответствующем запросе. Срок ответа на запрос Комиссии не может быть менее 2 рабочих дней. При отсутствии ответа, или представлении документов или пояснений, не соответствующих запросу Комиссии, возможность участия в этапе «Акселератор» определяется на усмотрение Комиссии.

6.5 Акселератор – этап Программы, состоящий из мероприятий для Заявителей, направленных на экспертизу и развитие Проектов. Подробное содержание этапа «Акселератор» будет предоставлено Заявителям, прошедшим этап «Преакселератор».

6.6 Финал – заключительный этап Программы в формате питч-сессии. По результатам Финала будут определены победители Программы. Формат дальнейшего взаимодействия с победителями будет определяться в индивидуальном порядке.

Статья 7. Этапы Программы и сроки их проведения

7.1 Этапы и сроки их проведения представлены в таблице ниже.

Этап Программы	Срок
Прием заявок	01 августа 2021 г.
Отбор	17 сентября 2021 г.
Преакселератор	19 декабря 2021 г.
Акселератор	28 апреля 2022 г.
Финал	29 апреля 2022 г.

7.2 Этапы Программы и сроки их проведения могут быть изменены Организатором. Информация об изменении этапов Программы и сроков их проведения размещается на сайте Программы.

Статья 8. Авторские права

8.1 Заявитель и члены команды стартапа гарантируют, что они обладают исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и материалы предоставляемого стартап-проекта, и несут полную ответственность перед третьими лицами в случае неправомерного использования ими материалов третьих лиц, защищённых авторскими или иными правами.

8.2 Материалы, представленные Стартапом в ходе Программы, могут быть частично опубликованы, скопированы или транслированы с информационными целями на усмотрение Организатора или Оператора без согласования со Стартапом. Подавая Заявку на участие в Программе, Стартапы подтверждают, что они уведомлены о возможности частичной публикации, копировании, транслировании и ином опубликовании части материалов, и выражают свое согласие на опубликование части материалов. Выбор частей материалов для опубликования осуществляется Организатором по своему усмотрению.

8.3 В рамках Программы не осуществляется совместной деятельности и созданию результатов интеллектуальной деятельности, а также не заключаются сделки между Организатором и Заявителями, направленные на создание результатов интеллектуальной деятельности.

Приложения:

Приложение №1 - Рекомендованное содержание презентации к заявке

Приложение №2 - Согласие на обработку персональных данных

Приложение №3 - Форма подачи заявки

Приложение №4 - Критерии Отбора (этап 1 Отбора)

Приложение №5 – Показатели оценки при проведении экспертизы

Приложение №4 – Формальные требования к Заявке (этап 1 Отбора)

№	Критерий	Баллы и оценка
1.	Соответствует ли Заявки требованиям Статьи 5 Положения о правилах отбора проектов	Нет Да (Если «Да», то оценивается следующий критерий)
2.	Соответствует ли Заявка Тематике и направлению отбора проектов	Нет Да (Если «Да», то оценивается следующий критерий)
3.	Достаточно ли представленных материалов для оценки проекта	Нет Да (Если «Да», то оценивается следующий критерий)
4.	Является ли проект теоретически реализуемым и не противоречащим основным научным принципам	Нет Да

Приложение №5 – Показатели оценки при проведении экспертизы

№	Показатель
1.	Рыночная потребность
2.	Эффективность решения
3.	Объем рынка и перспективы внедрения
4.	Бизнес-модель
5.	Сопутствующие тренды
6.	Команда