



АГЕНТСТВО
ИННОВАЦИЙ
ГОРОДА
МОСКВЫ

ПРИКАЗ

23 марта 2022 г.

№ АИМ-01-03-21/22

Об утверждении Методики оценки рисков реализации инновационного проекта при оказании финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы для обеспечения проведения пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 г. № 2204 «О некоторых вопросах реализации государственной поддержки инновационной деятельности, в том числе путем венчурного и (или) прямого финансирования инновационных проектов, и признании утратившими силу акта Правительства Российской Федерации и отдельного положения акта Правительства Российской Федерации», а также в целях оказания финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы для обеспечения проведения пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Методику оценки рисков реализации инновационного проекта при оказании финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы для обеспечения проведения пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве (далее – Методика) (Приложение к настоящему приказу).

2. Установить допустимый уровень рисков реализации инновационного проекта не менее 5 баллов.

3. Руководителю проекта проектного офиса Урнышевой С.А. обеспечить работу по оценке рисков в соответствии с Методикой.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А.И.Парабучев

Приложение
к приказу Государственного бюджетного учреждения
города Москвы «Агентство инноваций города Москвы»
от 23.03.2022 № АИМ-01-03-21/22

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель руководителя
Департамента предпринимательства
и инновационного города Москвы


К.Т. Кострома

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Государственного бюджетного учреждения
города Москвы «Агентство инноваций города
Москвы»


А.И.Парабучев

Методика

**оценки рисков реализации инновационного проекта
при оказании финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы
для обеспечения проведения пилотных тестирований инновационных решений в городе Москве**

Критерий оценки	Метод оценки	Возможные значения оценки (балл)
Базовый уровень готовности инновационного проекта ¹	Оценка производится по следующим критериям: <i>1. Первый уровень</i> - сформулирована фундаментальная концепция технологии и обоснована ее полезность: 0 баллов <i>2. Второй уровень</i> - определены целевые области применения технологии и ее критические элементы: 0 баллов <i>3. Третий уровень</i> - получен макетный образец и продемонстрированы его ключевые характеристики: 0 баллов <i>4. Четвертый уровень</i> - получен лабораторный образец, подготовлен лабораторный стенд, проведены испытания базовых функций связи с другими элементами системы: 0 баллов <i>5. Пятый уровень</i> - изготовлен и испытан экспериментальный образец в реальном масштабе по полупромышленной (осуществляемой в условиях производства, но не являющейся частью производственного процесса) технологии, воспроизведены (эмулированы) основные внешние условия: 1 балл	от 0 до 4

¹ Инновационный проект – пилотное тестирование инновационного решения

	<p>6. <i>Шестой уровень</i> - изготовлен репрезентативный полнофункциональный образец на пилотной производственной линии, подтверждены рабочие характеристики в условиях, приближенных к реальности: 1 балл</p> <p>7. <i>Седьмой уровень</i> - проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации: 2 балла</p> <p>8. <i>Восьмой уровень</i> - окончательно подтверждена работоспособность образца, запущены опытно-промышленное производство и сертификация: 3 балла</p> <p>9. <i>Девятый уровень</i> - продукт удовлетворяет всем требованиям - инженерным, производственным, эксплуатационным, а также требованиям к качеству и надежности и выпускается серийно: 4 балла</p> <p>Итоговая оценка определяется как выбор одного из подходящих проекту уровня технологической готовности.</p>	
<p>Требование эффективности, анализ ключевых целей инновационного проекта на их достижимость</p>	<p>Оценка производится по следующим подкритериям, где 1 балл присваивается за положительный ответ, а отрицательный – 0:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие у компании достаточных источников финансирования для проведения пилотного тестирования; 2. Наличие у компании расходных материалов и оборудования, необходимых для проведения пилотного тестирования либо гарантий их приобретения за рубежом (в случае отсутствия российских аналогов); 3. Наличие у компании исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, связанных с предлагаемым к пилотному тестированию инновационным решением либо законных оснований на использование результатов интеллектуальной деятельности, связанных с предлагаемым инновационным решением для проведения его пилотного тестирования, а также принятие обязательства о соблюдении интеллектуальных прав третьих лиц в отношении предлагаемого инновационного решения для его пилотного тестирования; 4. Наличие у компании необходимых для осуществления деятельности разрешительных документов, в том числе подтверждающих соблюдение отраслевых стандартов и требований; 5. Наличие у компании достаточного человеческого ресурса для проведения пилотного тестирования. <p>Итоговый балл по данному критерию определяется по формуле:</p>	<p>от 0 до 5</p>

	$Numog. = K1+K2+K3+K4+K5$	
Наличие положительного планового (прогнозного) социально-экономического и (или) научно-технического результата (эффекта) от реализации инновационного проекта для экономики города Москвы и (или) Российской Федерации	Оценка производится на основании подтверждения заинтересованности в инновационном проекте со стороны площадки пилотного тестирования инновационного решения: наличие соглашения о пилотном тестировании инновационного решения – 1 балл, отсутствие – 0 баллов.	от 0 до 1
Итого общая оценка:		0-10

Результаты оценки:

Если итоговая оценка ≥ 0 , но ≤ 4 – высокий уровень рисков.

Если итоговая оценка ≥ 5 , но ≤ 7 – средний уровень рисков.

Если итоговая оценка ≥ 8 , но ≤ 10 – низкий уровень рисков.