Приложение № 17

*Составляется на бланке организации,*

*осуществляющей оценку УГТ*

|  |  | УТВЕРЖДЕН:  *Наименование организации, осуществляющей оценку УГТ*  *Должность уполномоченного лица*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  Подпись {ФИО подписанта}  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |
| --- | --- | --- |

**ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ГОТОВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ[[1]](#footnote-1)**

*Город и год выполнения работ*

**Раздел 1. Цель отчета**

*Настоящий отчет об уровне готовности технологии ИТ-решения («указать полное наименование») подготовлен в соответствии с ГОСТ Р 71726-2024 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня готовности технологий (TRL)» совместно с ГОСТ Р 58048-2017 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий» в части приведенной в нем методики оценки зрелости технологий*

*Указывается цель составления отчета (проведения оценки).*

**Раздел 2. Краткий обзор технологии**

2.1. Полное наименование ИТ-решения

*В данном разделе представляется основная информация о технологии.*

*Указывается полное наименование ИТ-решения, позволяющее однозначно идентифицировать оцениваемое ИТ-решение (Систему), соответствующее документации проекта (заявке, паспорту, ТЗ).*

2.2. Описание ИТ-решения, его назначение и область применения.

*Указывается описание, назначение, область применения ИТ-решения, его архитектура, компоненты, описание и назначение компонентов, взаимосвязи между ними.*

2.3. Сведения об организации-заказчике исследования

*Полное наименование организации, ИНН, ОГРН/ОГРНИП,*

*Руководитель проекта или лицо, ответственное за предоставление сведений: Ф.И.О., Должность, Контактный телефон, Адрес электронной почты.*

2.4. Состав и данные команды экспертов

*Перечисляются Ф.И.О, должности, образование и квалификация всех членов экспертной команды, проводившей оценку.*

**Раздел 3. Оценка уровня готовности технологии**

*Данный раздел является основной частью отчета и предназначен для описания процесса подтверждения достижения уровня готовности технологии. Заполнение карты оценки уровня готовности технологии (Таблица 1) является обязательным для всех уровней, предшествующих заявленному, и для самого заявленного уровня. Структура карты оценки уровня готовности технологии (Таблица 1) заполняется в соответствии с ГОСТ Р 71726-2024 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня готовности технологий (TRL)» совместно с ГОСТ Р 58048-2017 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий» в части приведенной в нем методики оценки зрелости технологий.*

3.1. Документы и материалы, на основании которых осуществляется оценка уровня готовности технологии ИТ-решения.

*Указывается перечень распорядительных, методических, технических, нормативных и иных документов и материалов ИТ-решения, предъявляемых для проведения оценки*

3.2. Описание процесса оценки:

*В данном разделе определяется и описываются условия достижения целевого уровня готовности технологии, условия проведения и используемая методика (методы), процедуры проведения оценки, обязательно указываются ссылки на НТД.*

3.3. Ключевые компоненты ИТ-решения:

*Указывается перечень ключевых компонентов Решения подлежащих оценке в составе Решения*

1. \_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_

3.4. Оценка уровня готовности технологии

*Указывается способ определения УГТ (TRL). Указываются допустимые значения для текущего состояния технологии.*

*В случае если ИТ-решение является простым (состоит из одного компонента), то допускается определение уровня готовности технологии Решения в целом, а не отдельных ключевых компонентов. В таком случае в данном разделе указывается описание обоснования выбора определения уровня готовности технологии Решения в целом.*

*В случае если Решение является составным (состоит из нескольких компонентов), то определение уровня готовности технологии производится на основе совместного изучения уровня готовности технологий ключевых компонентов Решения, указывается перечень этих компонентов и их индивидуальная оценка УГТ.*

*К отчету должно быть приложено Приложение с оценочным листом, составленным по форме, рекомендуемой ГОСТ Р 71726-2024 с использованием шкалы TRL и описаний существенных условий для каждого уровня, а также с учетом методики ГОСТ Р 58048-2017.*

Таблица 1. Карта оценки уровня готовности технологии

*Заполняется для Решения в целом.*

| **TRL и существенные условия** | **Статус выполнения (Выполнено / Частично выполнено / Не выполнено)** | **Развернутое обоснование статуса** | **Объективные свидетельства**  **(Перечень и реквизиты подтверждающих документов)** |
| --- | --- | --- | --- |
| TRL 1 |  |  |  |
| TRL 2 |  |  |  |
| TRL 3 |  |  |  |
| TRL 4 |  |  |  |
| TRL 5 |  |  |  |
| TRL 6 |  |  |  |
| TRL 7 |  |  |  |
| TRL 8 |  |  |  |
| TRL 9 |  |  |  |

Особые мнения экспертов (при наличии):

**Раздел 4. Заключение**

«Уровень готовности технологии: УГТ (TRL) \_\_\_. {*описание существенных условий*}»

*Указывается итоговое заключение о достигнутом подтвержденном уровне готовности технологии на основе результатов оценки. На основе данных из карты оценки уровня готовности технологии (Таблицы 1) формулируется вывод о достигнутом УГТ. Указывается сведения о выполнении существенных условия для достигнутого УГТ и всех предшествующих, а также подтверждающие сведения.*

Подписи экспертов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Подпись ФИО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Подпись ФИО

1. *Для повышения эффективности оценки уровня готовности технологий при проведении оценки и составлении отчета следует использовать ГОСТ Р 71726-2024 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня готовности технологий (TRL)» совместно с ГОСТ Р 58048-2017 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий» в части приведенной в нем методики оценки зрелости технологий* [↑](#footnote-ref-1)