Руководство пользователя

Калькулятор расчёта уровня зрелости инновационного продукта/технологии к внедрению в ОАО «РЖД» и оценки уровня рисков реализации и финансирования инновационных проектов в ОАО «РЖД»

Введение

Программный инструмент (приложение) «Калькулятор расчёта уровня зрелости инновационного продукта/технологии к внедрению в ОАО «РЖД» и оценки уровня рисков реализации и финансирования инновационных проектов в ОАО «РЖД»», реализующий Методику оценки зрелости инновационного продукта/технологии к внедрению в ОАО «РЖД» и рисков реализации и финансирования инновационных проектов в ОАО «РЖД» с их применением через соответствующие уровни готовности (далее – калькулятор, Методика), разработан на языке Руthоп версия 3 и собран под операционную систему Windows. Калькулятор предоставляется в виде архива файлов (три версии: calc.zip, calc.7z, calc.rar). Архив можно скачать по ссылке, размещенной по адресу: https://yadi.sk/d/5rawMKBnz1FUIQ?w=1. Объем архива: 50 – 70 Мб.

Для запуска калькулятора необходимо сохранить архив на жестком диске компьютера, распаковать его и запустить файл calc.exe. Вывести ярлык на рабочий стол можно стандартными средствами операционной системы Windows: отправить -> Рабочий стол (создать ярлык).

Системные требования для использования калькулятора: Windows 7 и выше, объем оперативной памяти от 2 Гб, объем на жестком диске – не менее 250 Мб.

1 Руководство пользователя

1.1 После запуска калькулятора двойным нажатием левой кнопкой мыши по ярлыку calc.exe появится окно «Авторизация» с приглашением выбрать пользователя или создать нового пользователя. Если приложение запускается впервые, то необходимо нажать кнопку «Создать нового», после чего появится окно «Регистрация пользователя». В соответствующие поля необходимо ввести «Фамилию Имя Отчество» (полностью) и пароль. Пароль необходимо запомнить, т.к. в дальнейшем изменить его или восстановить будет невозможно. После заполнения всех полей в окне «Регистрация пользователя» и нажатия на кнопку «Зарегистрировать» открывается окно «Авторизация», в котором уже появляется возможность выбрать ранее зарегистрированного пользователя, ввести пароль и приступить к работе с калькулятором, нажав кнопку «Выбрать» (рисунок 1).

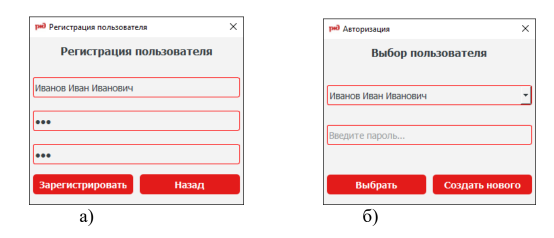


Рисунок 1 - Окна регистрации (а) и авторизации (б) пользователя

1.2 Перед пользователем открыты шесть вкладок, из которых три доступны на начальном этапе работы: «Новый», «Черновики», «Завершенные» Вкладка «Калькулятор» будет доступна после того, как пользователь либо загрузит проект из вкладок «Черновики» или «Завершенные», либо начнет работу с новым проектом из вкладки «Новый» (рисунок 2). Вкладки «Оценка зрелости» и «Оценка рисков» будут доступны после того, как будут произведены расчеты во вкладке «Калькулятор». После того, как все вкладки будут активированы хоть один раз, они будут доступны в любой момент времени работы приложения.

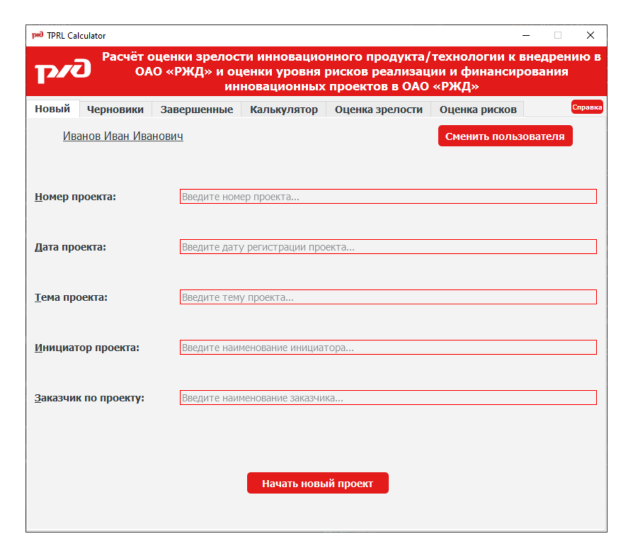


Рисунок 2 - Начало работы с новым проектом

- 1.3 Вкладка «Новый» это первая вкладка, с которой начинается работа в приложении (рисунок 2). В ней отображается «Фамилия Имя Отчество» пользователя, кнопка «Сменить пользователя», по которой можно перейти в окно авторизации, а также поля для ввода реквизитов оцениваемого проекта. На данные поля нет ограничений по формату и длине ввода текста. Все поля являются обязательными для заполнения. После нажатия на кнопку «Начать новый проект» становится активной вкладка «Калькулятор».
- 1.4 Вкладка «Черновики» включает в себя таблицу с реквизитами ранее оцененных проектов и сохраненных в качестве черновиков (рисунок 3). Одна строка в таблице соответствует одному проекту. Выбрать проект возможно нажатием левой кнопкой мыши на любую ячейку в строке необходимого проекта. После этого проект можно загрузить для продолжения расчетов, нажав кнопку «Загрузить проект», или удалить нажав «Удалить проект». Удаление проекта заключается в следующем: удаление из базы данных реквизитов проекта, а также файла, в котором были сохранены отметки

задач. Нажатие на кнопку «Загрузить проект» направляет пользователя на вкладку «Калькулятор».

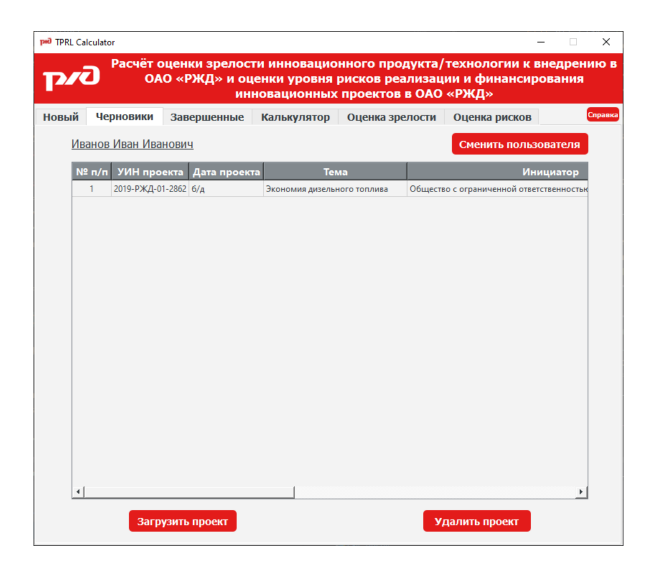


Рисунок 3 - Вкладка «Черновики»

1.5 Во вкладке «Завершенные» в таблице представлены проекты, сохраненные в качестве итоговых (рисунок 4). Одна строка в таблице соответствует одному проекту. Выбрать проект возможно нажатием левой кнопкой мыши на любую ячейку в строке необходимого проекта. После этого проект можно загрузить для продолжения расчетов, нажав кнопку «Загрузить проект». Нажатие на кнопку «Загрузить проект» направляет пользователя на вкладку «Калькулятор».

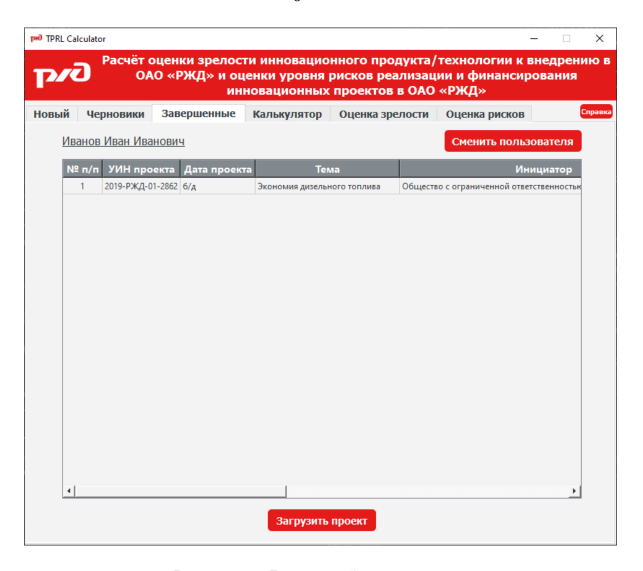


Рисунок 4 - Вкладка «Завершенные»

1.6 Вкладку «Калькулятор» условно можно разделить на две части: верхнюю и нижнюю, представленные на рисунках 5-6. Верхняя часть состоит из перечня параметров оценки, которые пользователь может выбрать для дальнейшей оценки проекта, информационных полей «Номер проекта» и «Эксперт», а также кнопки «Установить параметры». Нижняя может принимать 2 вида: с загруженными задачами по параметрам и без таковых с кнопками «Рассчитать» и «Сбросить задачи».

Для оценки новых проектов — нижняя часть остается пустой до тех пор, пока пользователь не выбрал параметры оценки в верхней части вкладки и не нажал кнопку «Установить параметры» (рисунок 5). До установки параметров кнопки «Рассчитать» и «Сбросить задачи» не активны.

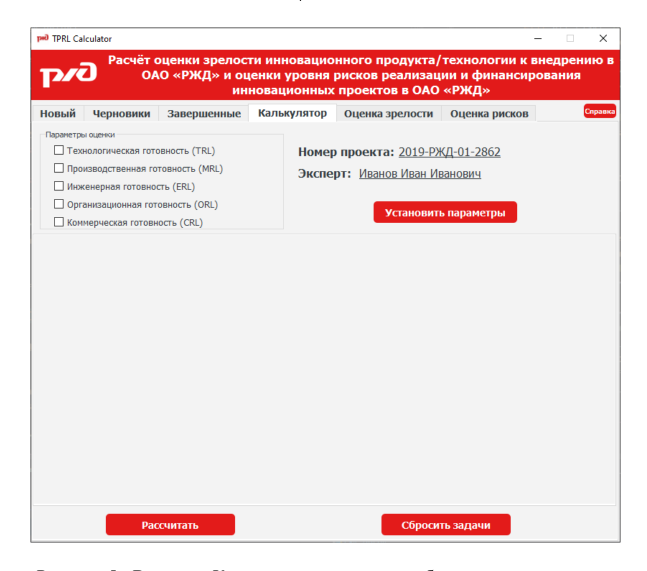


Рисунок 5 - Вкладка «Калькулятор» на старте работы с новым проектом

Для продолжения оценки или повторной оценки загруженных проектов из вкладок «Черновики» и «Завершенные» — нижняя часть представляется в виде вкладок с наименованиями параметров оценки, по которым проходит оценка, и задачами с отметками, ранее сохраненными пользователем (рисунок 6). Кнопки «Рассчитать» и «Сбросить задачи» активны.

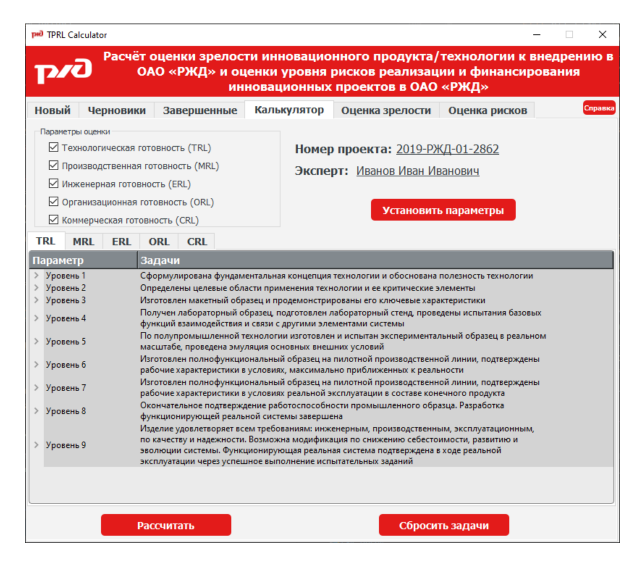


Рисунок 6 - Вкладка «Калькулятор» после загрузки проекта

1.7 Для начала оценки нового проекта пользователю необходимо выбрать параметры оценки, отметив галкой чекбоксы напротив соответствующих параметров, затем, нажав кнопку «Установить параметры», в нижней части вкладки «Калькулятор» появятся вкладки параметров, по которым будет производиться оценка проекта, и их задачи (рисунок 7; Приложения 9-13 Методики). После этого кнопки «Рассчитать» и «Сбросить задачи» становятся активными.

В соответствии с п. 3.1.4 Методики каждой задаче пользователь присваивает статус. Статусы всех задач можно сбросить нажатием кнопки «Сбросить задачи».

Для расчета значений выбранных параметров необходимо нажать кнопку «Рассчитать», после чего откроется вкладка «Оценка зрелости», а также станет активной вкладка «Оценка рисков». Если повторно нажать кнопку «Установить параметры» на вкладке «Калькулятор», или изменить параметры оценки и нажать кнопку «Установить параметры» на вкладке «Калькулятор» до

сохранения результатов во вкладке «Оценка зрелости», то вкладка «Калькулятор» обновится и статусы задач будут выставлены «Нет» без предупреждения.

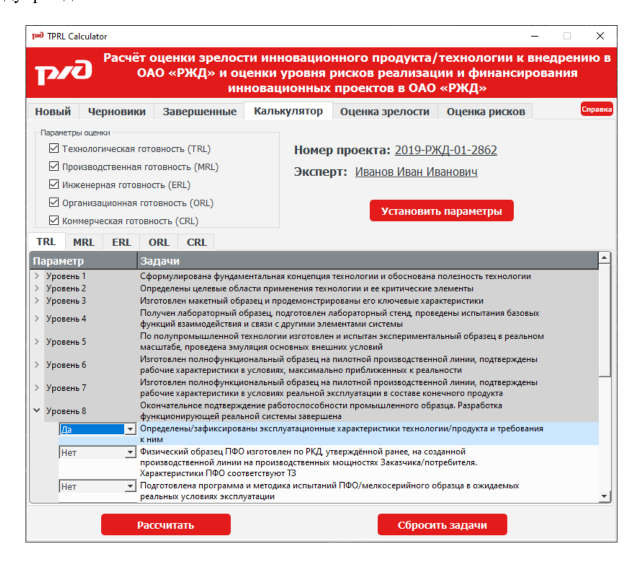


Рисунок 7 - Вкладка «Калькулятор». Установка статусов задачам по отдельным уровням параметров

1.8 Для продолжения оценки или повторной оценки загруженного проекта в верхней части вкладки «Калькулятор» отмечаются те параметры оценки, с которыми этот проект был сохранен. При нажатии на кнопку «Установить параметры», или изменении параметров оценки и нажатии на кнопку «Установить параметры», появится предупреждение о том, что текущие отметки будут сброшены (рисунок 8). Пользователь сможет продолжить работу с этим же проектом, но ему необходимо будет по всем выбранным параметрам заново устанавливать статус задачам. Если для загруженного проекта не требуется изменение параметров оценки, то нет необходимости нажимать кнопку «Установить параметры». Пользователь может воспользоваться

кнопкой «Сбросить задачи» и/или установить/изменить статус задачам вручную.

После окончания установки статусов задачам по выбранным параметрам для получения актуальных результатов необходимо нажать кнопку «Рассчитать» (рисунок 8).

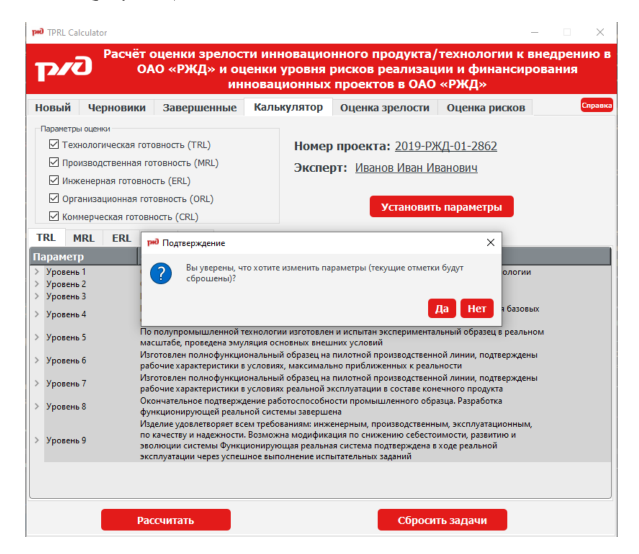


Рисунок 8 - Вкладка «Калькулятор». Предупреждение о сбросе статусов задач при изменении параметров для загруженных проектов

1.9 Во вкладке «Оценка зрелости» пользователь может ознакомиться с полученными результатами значений как ПО отдельным выбранным параметрам, так и по комплексной оценке уровня зрелости проекта (рисунок 9), которая представлена в виде TPRLmin и TPRLav, где TPRLav – рассчитанное значение в соответствии с п. 5.4.2 Методики, а TPRLmin – целое значение TPRLav. определяющее реально достигнутый уровень проекта/технологии. В этой же вкладке в таблице представлены наименования достигнутых уровней отдельных параметров и наименование достигнутого уровня зрелости инновационного продукта/технологии.

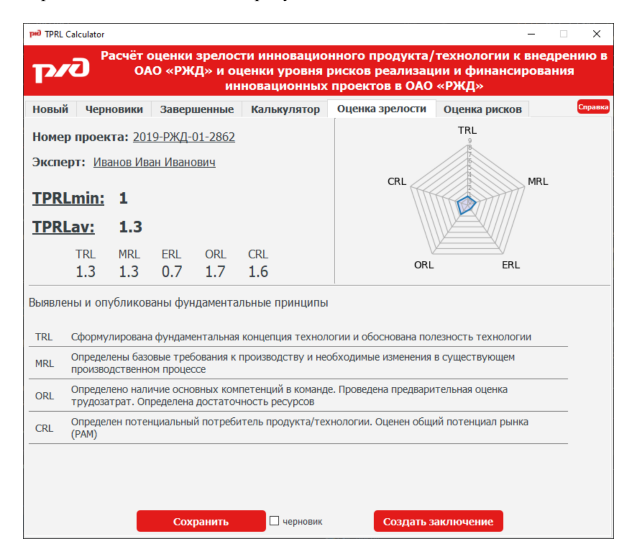


Рисунок 9 - Вкладка «Оценка зрелости»

На данном этапе все вкладки приложения доступны пользователю. Например, можно изменить статус отдельных задач на вкладке «Калькулятор» и, нажав кнопку «Рассчитать», получить новые значения в результатах.

Кнопки «Сохранить» и «Создать заключение» независимы. Пользователь может сохранить проект и отметки задач по выбранным параметрам, не отмечая галку в чекбоксе «как черновик» – тогда проект попадет во вкладку «Завершенные». В случае, когда пользователь устанавливает галку в чекбоксе «как черновик» – проект попадет во вкладку «Черновики». При нажатии на кнопку «Создать заключение» во вкладке «Оценка зрелости» на экране пользователя появится заполненная форма экспертного заключения (Приложение 15 Методики) в формате PDF, которую пользователь может отправить на печать или сохранить. Кроме того, экспертное заключение

автоматически сохраняется в виде файла формата PDF в папке «папка расположения приложения/Reports/имя пользователя/номер_проекта» с наименованием «номер проекта дата оценки время оценки.pdf».

1.10 Во вкладке «Оценка рисков» отображаются вкладки с параметрами готовности, на каждой из которых пользователь для каждой задачи со статусом «Нет» (п. 3.1.4 Методики) устанавливает прогнозное значение своевременного исполнения (п 9.2 Методики) (рисунок 10). При нажатии на кнопку «Создать заключение» на экране пользователя появится заполненная форма экспертного заключения по оценке рисков в формате PDF с итоговыми оценками рисков достижения следующего уровня готовности по каждому выбранному параметру итогогвой оценкой риска достижения заданного уровня продукта/технологии по совокупности всех параметров, которую пользователь может отправить на печать или сохранить. Кроме того, экспертное заключение автоматически сохраняется в виде файла формата PDF в папке «папка приложения/Reports/имя пользователя/номер проекта» расположения наименованием «номер проекта risks дата оценки время оценки.pdf».

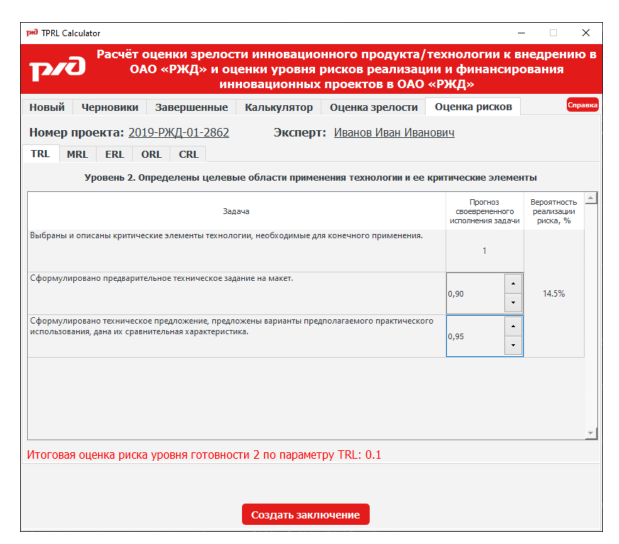


Рисунок 10 - Вкладка «Оценка рисков»

1.11 В ходе работы с приложением доступна кнопка «Справка», которая содержит ссылки на текст Методики.