

В версии 4.1 Типового реестра реализованы следующие новые функции:

1. Описание подуслуг (подфункций) в виде многоуровневого дерева, в котором конечные звенья представляют собой конкретный вариант предоставления услуги (исполнения функции), а звенья более высокого уровня служат для группировки.

В версии 4.0 Типового реестра была возможность создания внутри услуги (функции) неограниченного количества процедур, каждая из которых могла содержать неограниченное количество целей (в версии 4.0 подуслугой (подфункцией) являлась пара процедура-цель). В версии 4.1. данный подход был изменен: внутри услуги (функции) реализована возможность создания неограниченного количества подуслуг (подфункций), которые, при необходимости, могут быть добавлены в общую группу. Функционал объединения в группы позволяет заполнить сведения, которые будут являться общими для всех элементов данной группы.

Также в отдельной области функциональность быстрой навигации по дереву подуслуг/подфункций (перечень наименований подуслуг/подфункций, а также групп, к которым они относятся).

2. Оптимизация сценариев согласования сведений в случае совмещения пользователями нескольких ролей в отношении следующих системных объектов:

- ~ Услуга (функция);
- ~ Орган власти;
- ~ Документ;
- ~ КМВ;
- ~ Запрос прав доступа к КМВ.

Доработана модель переходов между статусами жизненного цикла каждого из приведенных выше системных объектов: определены возможные варианты изменения статуса в зависимости от текущего статуса объекта при различных комбинациях совмещения двух и более ролей одним пользователем. Например, пользователю в правами оператора доступно создание (редактирование) услуги и отправка ее на согласование, а пользователю с права редактора доступно согласование и отправка ее на публикацию. Таким образом, в результате доработки пользователю с правами как оператора, так и

редактора предоставлена возможность отправить новую услугу сразу на публикацию, минуя этап согласования.

3. Быстрые переходы между связными информационными объектами.

Реализован механизм быстрого перехода между формами ввода редактирования сведений различных связанных информационных объектов Типового реестра с возможностью возврата к предыдущей открытой форме ввода редактирования (например, переход из услуги к описанию выбранного в ней нормативного правового акта).

4. Ведение сведений о необходимых и обязательных услугах в отдельном разделе Типового реестра.

Реализована отдельная форма ввода и редактирования данных о необходимой и обязательной услуге, содержащая перечень атрибутов, которые могут быть заполнены на основании информации в НПА, содержащем перечнем соответствующих услуг.

5. Механизм поиска похожих значений в справочнике нормативных правовых актов при добавлении нового акта (предназначен для минимизации риска дублирования значений в справочнике).

В Типовом реестре 4.1 разработана функциональность, которая при вводе в справочник нового НПА, проверяет существование аналогичных НПА по ключу, сформированному по полям записи справочника.

В качестве ключевых полей используются следующие атрибуты:

- ~ регистрационный номер;
- ~ утверждающий орган власти;
- ~ дата утверждения.

Данная функциональность предназначена для снижения вероятности создания одинаковых значений в справочнике НПА.

6. Формирование наборов открытых данных в соответствии с актуальными методическими рекомендациями.

Функциональность формирования набора открытых данных в версии 4.0 Типового реестра была разработана согласно методическим рекомендациям по публикации открытых данных версии 2.3. В версии 4.1. Типового реестра функциональность формирования набора открытых данных была приведена в соответствие с обновленными методическими рекомендациями версии 3.0.

7. Модель согласования сведений о рабочих документах, необходимых для предоставления услуг (исполнения функций) или являющихся результатом предоставления услуг (исполнения функций).

В версии 4.1 Типового реестра была реализована статусная модель для информационного объекта «Рабочий документ». Статусная модель предназначена для разграничения прав на редактирование рабочих документов, обеспечения согласования с уполномоченным органом власти (если у документа есть орган власти, в ведении которого он находится), а также контроля корректности указания сведений о том, является ли документ межведомственным (экспертиза рабочего документа)

8. Улучшенный механизм поиска.

Для каждого типа информационного объекта Типового реестра (услуга, функция, орган власти) был проведен анализ атрибутов, заполняемых при заполнении сведений об объекте, и определен перечень, идентифицирующий соответствующий информационный объект. Поиск информационных объектов осуществляется по атрибутам, сформированным в результате анализа.

Реализован механизм поиска, анализирующий найденные совпадения в информационных объектах с учетом приоритета атрибутов и количеством найденных совпадений в карточке объекта, что позволяет выводить наиболее релевантные результаты.

Реализована функциональность просмотра фрагмента описания информационного объекта, в котором было найдено совпадение (совпадения).

9. Актуализация состава значений внутрисистемных справочников.

Проведена работа по актуализации состава значений следующих внутрисистемных справочников Типового реестра, используемых при заполнении сведений об услугах (функциях):

1. жизненные ситуации;
2. категории получателей;
3. раздел каталога услуг (функций);
4. тип исходящего документа;
5. тип участия;
6. тип юридически значимого действия;
7. формы взаимодействия.

В частности, проведен анализ вышеперечисленных справочников на предмет актуальности и полноты справочных значений.

В рамках анализа выявлены неактуальные (одинаковые или устаревшие) значения по каждому справочнику из списка выше. Каждому такому значению присвоен признак «неактуален».

В рамках анализа нормативно-правовых актов, определяющих предоставление услуг (исполнение функций), были выявлены и добавлены новые справочные значения в соответствующие справочники.