**СОСТАВ ОБНОВЛЕНИЙ РИС ЗАКУПКИ ПК ОТ 01.03.2021 г.**

**Подсистема «Планирование»**

1. Реализован новый раздел «Заявки на экспертизу НМЦ» для подачи заявок на экспертизу НМЦ автономными учреждениями и другими организациями, которые не осуществляют планирование и размещение закупок с помощью РИС ЗАКУПКИ ПК.

В разделе предусмотрена возможность подачи заявки (данные о планируемой закупке заполняются вручную) и отслеживания результатов экспертизы. В случае успешного прохождения экспертизы на основе заявки реализована возможность автоматического формирования заявки на МРГ.

*Более подробно работа с разделом описана в п.2.4 в инструкции Подача заявок на экспертизу НМЦ и рассмотрение МРГ без формирования плана-графика в РИС ЗАКУПКИ ПК от 01.03.2021 г.*

1. Для муниципальных организаций реализована возможность подачи заявок на МРГ в уполномоченный орган муниципального уровня. Заявка на МРГ подается в уполномоченный орган, который указан в карточке организации справочника «Заказчики».

*Более подробно изменения описаны в п. 5.11.6 инструкции по подсистеме «Планирование» от 01.03.2021 г.*

1. Реализована возможность автоматического формирования проекта контракта на основе документа, ранее сформированного на основе аналогичного шаблона в другом лоте. При формировании проекта контракта Системой выполняется проверка на наличие уже сформированных документов по аналогичному шаблону в других лотах. Если такие лоты и документы найдены, то Системой будет предложено выбрать проект контракта из другого лота в качестве основы для формирования нового проекта контракта. В таком случае данные всех редактируемых областей и списков выбора будут автоматически заполнены аналогично выбранному ранее сформированному документу из другого лота.

 *Более подробно изменения описаны в п. 5.11.2.14.2 инструкции по подсистеме «Планирование» от 01.03.2021 г.*

**Подсистема «Нормативно-справочной информации»**

1. В карточке ОКПД-2 реализована возможность установки ограничения на объединение в один лот позиций СПГЗ, попадающих и не попадающих под действие выбранного положения национального режима. Аналогичная возможность реализована при групповом редактировании позиций ОКПД-2.

*Более подробно изменения описаны в п. 3.3.5.2 инструкции Администратора НСИ от 01.03.2020 г.*

1. В карточке СПГЗ в блоке «Национальный режим» реализовано отображение информации об установленных ограничениях на объединение в один лот позиций СПГЗ, попадающих и не попадающих под действие выбранного положения национального режима.
2. В карточке СПГЗ исправлена ошибка сохранения выбранных значений характеристик в блоке «Характеристики КТРУ»: значения характеристик сохраняются корректно.
3. В разделах «Заявки СПГЗ», «Заявки КПГЗ», «Заявки Заказчики», «Заявки Поставщики» изменена ширина столбцов в списках заявок.

**Подсистема «Аналитика»**

1. В разделе «Выгрузки» добавлена новая выгрузка «Статистика использования КПГЗ / СПГЗ в контрактах».

**АРМ МРГ**

1. Реализована возможность работы в АРМ МРГ уполномоченных органов муниципального уровня, в том числе рассмотрение заявок, подготовка заключений, ведение графика заседаний.

*Более подробно работа с АРМ МРГ описана в инструкции для пользователей Уполномоченного органа по работе с заявками на рассмотрение МРГ от 01.03.2020 г.*

1. Реализован новый раздел «Настройки», в котором уполномоченному органу доступны следующие настройки:
* Установка необходимости прохождения МРГ заказчиками, для которых организация является уполномоченным органом, с указанием значения НМЦК, выше которого прохождение МРГ является обязательным;
* Указание членов МРГ;
* Указание ответственных за подготовку заключения специалистов для членов МРГ.

*Более подробно работа с разделом «Настройки» описана в п. 7 инструкции для пользователей Уполномоченного органа по работе с заявками на рассмотрение МРГ от 01.03.2020 г.*

**АРМ Эксперта НМЦ**

1. Реализована возможность работы с заявками на экспертизу, поданными автономными учреждениями и другими организациями, которые не осуществляют планирование и размещение закупок с помощью РИС ЗАКУПКИ ПК (т.е. созданными вручную, а не на основе лота).