

УТВЕРЖДЕНО
ОС.НПОКР.ПКРЭББП.11000.001.001.20160118-ЛУ

**«ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮДЖЕТ. БЮДЖЕТНОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ»**

Общее описание системы

ОС.НПОКР.ПКРЭББП.11000.001.001.20160118

Листов 24

АННОТАЦИЯ

Данный документ представляет собой общее описание программы для ЭВМ «Программный комплекс «Региональный электронный бюджет. Бюджетное планирование» (далее – ПК Web-Планирование»). В документе приводится перечень реализуемых ПК Web-Планирование функций, содержится перечень и назначение подсистем, в также составных частей (интерфейсов, отчетов), которые обеспечивают выполнению указанных функций.

ООО «НПО «Криста» оставляет за собой право вносить изменения в программное обеспечение без внесения изменений в документацию. Изменения программного обеспечения при выпуске новых версий отражается в сопроводительной документации к версии.

ООО «НПО «Криста» оставляет за собой право вносит поправки и (или) изменения в документацию без прямого или косвенного обязательства уведомлять кого-либо о таких правках и изменениях.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	5
1.1	Назначение документа	5
1.2	Термины и обозначения.....	5
2	Назначение ПК Web-Планирование	6
2.1	Назначение Системы.....	6
2.2	Пользователи Системы	6
2.3	Функциональные возможности Системы	6
3	Описание подсистем	7
3.1	Подсистема ведения реестра расходных обязательств.....	7
3.1.1	Интерфейс «РРО (рабочее место ФО)».....	9
3.1.2	Интерфейс «Фрагменты РРО (ГРБС)».....	9
3.1.3	Интерфейс «РРО МО».....	9
3.1.4	Интерфейс «Виды НПА».....	10
3.1.5	Интерфейс «НПА».....	10
3.1.6	Интерфейс «Полномочия»	10
3.1.7	Интерфейс «Расходные обязательства».....	10
3.2	Подсистема планирования доходов и источников финансирования дефицита бюджета.....	10
3.2.1	РМ «Планирование доходов».....	11
3.2.2	РМ «Планирование ИФДБ»	11
3.3	Подсистема планирования расходов.....	11
3.3.1	Интерфейс «Предельные объемы БА».....	13
3.3.2	Интерфейс «ОБАС».....	13
3.3.3	Интерфейс «Сборы»	14
3.3.4	Интерфейс «Заявки»	14
3.3.5	Интерфейс «Оперативные данные».....	14
3.4	Подсистема формирования Закона о бюджете	15
3.4.1	Интерфейс «Закон о бюджете»	17
3.4.2	Интерфейс «Сборы»	17
3.4.3	Интерфейс «Заявки»	18
3.4.4	Интерфейс «Уведомления».....	18
3.5	Подсистема контроля данных.....	19
3.6	Подсистема согласования документов.....	19
3.7	Подсистема справочников и классификаторов, задействованных в процессе планирования бюджета.....	20
3.8	Подсистема анализа данных.....	20
3.9	Подсистема разграничения прав доступа	20
3.10	Подсистема разграничения прав доступа	21
4	Описание взаимосвязей ПК Web-Планирование с другими системами	22
4.1	Взаимодействие ПК «Web - Планирование» с АС «Бюджет»	22
4.2	Взаимосвязь ПК «Web - Планирование» с Программным комплексом «Региональная контрактная система».....	23

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Назначение документа

В документе приводится общее описание ПК Web-Планирование.

1.2 Термины и обозначения

В настоящем документе используются следующие термины и обозначения и соответствующие им определения.

Таблица 1. Термины и обозначения

Термин	Определение
БА	Бюджетные ассигнования
БР	Бюджетная роспись
ГАДБ	Главный администратор доходов бюджета
ГАИФ	Главный администратор источников финансирования
ГРБС	Главный распорядитель бюджетных средств
КБК	Код бюджетной классификации
МО	Муниципальные образования субъекта РФ
НПА	Нормативные правовые акты
ОБАС	Обоснования бюджетных ассигнований
ПМ	Программный модуль
РМ	Рабочее место
РРО	Реестр расходных обязательств
СБР	Сводная бюджетная роспись
ФО	Финансовый орган субъекта РФ (муниципального образования субъекта РФ)

2 НАЗНАЧЕНИЕ ПК WEB-ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1 Назначение Системы

ПК Web-Планирование предназначена для комплексной автоматизации процессов планирования бюджета субъекта РФ или муниципального образования.

Объектами автоматизации ПК Web-Планирование являются :

- финансовые органы субъекта РФ/муниципального образования;
- органы государственной власти субъекта РФ, органы местного самоуправления;
- государственные (муниципальные учреждения).

2.2 Пользователи Системы

ПК Web-Планирование может использоваться руководителями и специалистами органов исполнительной власти, государственных (муниципальных) учреждений субъектов РФ и местных администраций, принимающих участие в планировании бюджета.

2.3 Функциональные возможности Системы

Перечень функций, реализуемых ПК Web-Планирование:

- Формирование и ведение РРО;
- Планирование расходов бюджета;
- Планирование доходов и источников финансирования дефицита бюджета;
- Формирование Закона (Решения) о бюджете, СБР, БР;
- Формирование изменений к Закону (Решению) о бюджете, СБР, БР;
- Формирование отчетности;
- Администрирование.

3 ОПИСАНИЕ ПОДСИСТЕМ

ПК Web-Планирование включает следующие технологические и предметные подсистемы:

- Подсистема ведения реестра расходных обязательств;
- Подсистема планирования доходов и источников финансирования дефицита бюджета;
- Подсистема планирования расходов;
- Подсистема формирования Закона о бюджете;
- Подсистема контроля данных;
- Подсистема согласования документов;
- Подсистема справочников и классификаторов, задействованных в процессе планирования бюджета;
- Подсистема анализа данных;
- Подсистема разграничения прав доступа;
- Подсистема администрирования.

Функциональность ПК Web-Планирование реализована интерфейсами, группированными на следующих рабочих места:

- «РРО»;
- «Планирование доходов»;
- «Планирование ИФДБ»;
- «Планирование расходов»;
- «Закон (Решение) о бюджете»;
- «Изменения бюджета»;
- «Администратор планирования»;
- «Администратор общих справочников».

3.1 Подсистема ведения реестра расходных обязательств

Подсистема ведения реестра расходных обязательств обеспечивает выполнение следующих функций:

- ведение справочника нормативно-правовых актов, являющихся основанием возникновения расходных обязательств, для использования различными уровнями пользователей;
- ведение справочника полномочий в привязке к расходным обязательствам и нормативным правовым актам;
- ведение справочника расходных обязательств в привязке к нормативным правовым актам за счет централизованного заполнения справочника ФО, либо осуществление сбора данных справочника с ГРБС;
- сбор фрагментов реестра расходных обязательств с ГРБС;
- формирование реестров расходных обязательств за отчетный, на текущий и плановый период с разделением на действующие и принимаемые обязательства;
- сбор и формирования реестров расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) автономного округа и свода реестров расходных обязательств поселений, входящих в состав муниципального района за отчетный, на текущий и плановый период;
- автоматический пересчет объемов финансирования расходных обязательств в соответствии с актуальным сводом расходов соответствующего субъекта планирования;
- формирование отчетных форм, регламентированных действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, субъекта РФ (муниципального образования субъекта РФ) о порядке ведения и предоставления реестра расходных обязательств;
- архивация данных по реестру расходных обязательств и их хранение в упорядоченном и структурном виде за разные периоды;
- выгрузка реестра расходных обязательств и свода реестров расходных обязательств муниципальных образований, входящих в состав субъекта РФ, по форме, утвержденной Минфином РФ.

Перечень РМ подсистемы ведения реестра расходных обязательств:

- «РРО»;
- «Справочники».

РМ «РРО» содержит следующие интерфейсы:

- «РРО (рабочее место ФО)»;
- «Фрагменты РРО (ГРБС)»;
- «РРО МО».

РМ «Справочники» содержит следующие интерфейсы:

- «Виды НПА»;
- «НПА»;
- «Полномочия»;
- «Расходные обязательства».

3.1.1 Интерфейс «РРО (рабочее место ФО)»

Интерфейс «РРО (рабочее место ФО)» предназначен для работы ФО и обеспечивает выполнение следующих функций:

- сбор фрагментов реестров ГРБС;
- согласования и утверждение фрагментов реестров ГРБС.

3.1.2 Интерфейс «Фрагменты РРО (ГРБС)»

Интерфейс «РРО (ГРБС)» предназначен для работы ГРБС и обеспечивает выполнение функций по формированию фрагмента реестра ГРБС.

3.1.3 Интерфейс «РРО МО»

Интерфейс «РРО МО» предназначен для работы ФО и обеспечивает выполнение следующих функций:

- формирование РРО МО;
- сбор РРО с муниципальных образований субъекта РФ;
- согласование и утверждение РРО МО.

3.1.4 Интерфейс «Виды НПА»

Интерфейс «Виды НПА» предназначен для работы ФО и обеспечивает выполнение функции по формированию перечня видов НПА.

3.1.5 Интерфейс «НПА»

Интерфейс «НПА» предназначен для работы ФО и ГРБС и обеспечивает выполнение функций по формированию и ведению НПА, являющихся основаниями для возникновения расходных обязательств.

3.1.6 Интерфейс «Полномочия»

Интерфейс «Полномочия» предназначен для работы ФО и обеспечивает выполнение функции по формированию перечня полномочий субъекта РФ и муниципальных образований субъекта РФ.

3.1.7 Интерфейс «Расходные обязательства»

Интерфейс «Расходные обязательства» предназначен для работы ГРБС и ФО и обеспечивает выполнение следующих функций:

- формирование перечня расходных обязательств ГРБС;
- согласование и утверждение перечня расходных обязательств ГРБС.

3.2 Подсистема планирования доходов и источников финансирования дефицита бюджета

Подсистема планирования доходов и источников финансирования дефицита бюджета обеспечивает выполнение следующих функций:

- ведение плана по доходам в разрезе субъектов планирования;
- ведение плана по источникам финансирования дефицита бюджета в разрезе субъектов планирования.

Перечень РМ подсистемы планирования доходов и источников финансирования дефицита бюджета:

- «Планирование доходов»;
- «Планирование ИФДБ».

3.2.1 РМ «Планирование доходов»

РМ «Планирование доходов» предназначено для ведения плана по доходам и состоит из следующих интерфейсов:

- «Планы доходов»;
- «Оперативные данные доходов».

Интерфейс «Планы доходов» предназначен для сбора показателей планов по доходам с ГАДБ в разрезе бюджетной классификации.

Интерфейс «Оперативные данные доходов» предназначен для свода показателей планов по доходам по всем ГАБД и используется для построения различной аналитической отчетности.

3.2.2 РМ «Планирование ИФДБ»

Интерфейс «Планирование доходов» предназначен для ведения плана по доходам и состоит из следующих рабочих мест:

- «Планы ИФДБ»;
- «Оперативные данные ИФДБ».

Рабочее место «Планы ИФДБ» предназначено для сбора показателей планов по источникам финансирования дефицита бюджета с ГАИФ в разрезе бюджетной классификации.

Рабочее место «Оперативные данные ИФДБ» предназначено для свода показателей планов по источникам по всем ГАИФ и используется для построения различной аналитической отчетности.

3.3 Подсистема планирования расходов

Подсистема планирования расходов обеспечивает выполнение следующих функций:

- сбор показателей расходной части бюджета с ГРБС (Учреждений) в разрезе групп расходов и набору классификаторов, заданному для конкретного субъекта планирования;

- формирование ОБАС с помощью методик планирования, включающих набор расчетных форм;
- возможность работы с различными методиками планирования расходов и их комбинациями;
- возможность увязки исполнителя с определенным набором методик планирования расходов;
- возможность многовариантной корректировки результатов предварительных расчетов с сохранением всех вариантов;
- формирование заявки ГРБС (Учреждения) на финансирование действующих и принимаемых обязательств в заданной разрезности;
- возможность включения ОБАС в заявку ГРБС с автоматической подтяжкой объемов финансирования рассчитанных с помощью методик планирования;
- возможность просмотра ОБАС ГРБС (Учреждения) по ссылке, указанной в заявке;
- формирование предельных объемов бюджетных ассигнований в разрезе различных показателей, доведение предельных объемов до ГРБС и подведомственных учреждений;
- возможность создания показателей предельных объемов пользователями самостоятельно без обращения к разработчику Системы;
- распределение предельных объемов бюджетных ассигнований с помощью заявок с контролем на не превышение доведенной суммы;
- возможность включения сумм уточненного ОБАС ГРБС (Учреждения) в заявку по распределению предельных объемов и просмотра данных ОБАС по ссылке, указанной в заявке
- формирование на основании утвержденных планов расходов свода расходов в разрезе КБК, назначенной субъекту планирования;

- итерационное согласование документов в процессе формирования проекта бюджета.

Подсистемы планирования расходов включает РМ «Планирование расходов», которое состоит из следующих интерфейсов:

- «Пределные объемы БА»;
- «ОБАС»;
- «Сборы»;
- «Заявки»;
- «Оперативные данные».

3.3.1 Интерфейс «Пределные объемы БА»

Интерфейс «Пределные объемы БА» предназначен для работы ФО и ГРБС и обеспечивает выполнение следующих функций:

- формирование ФО предельных объемов бюджетных ассигнований и доведение их до ГРБС;
- формирование ГРБС предельных объемов бюджетных ассигнований и доведении их до подведомственных учреждений.

Данные, введенные на интерфейсе, используются для контроля на непревышение заявок ГРБС (Учреждений) с предложениями по распределению бюджетных ассигнований.

3.3.2 Интерфейс «ОБАС»

Интерфейс «ОБАС» предназначен для работы ГРБС и Учреждений и обеспечивает выполнение функции по расчету объемов бюджетных ассигнований с помощью заложенных методик расчета (расчетных форм).

Данные введенные на интерфейсе используются для обоснования заявок ГРБС (Учреждений), содержащих потребность (распределение) объемов бюджетных ассигнований.

3.3.3 Интерфейс «Сборы»

Интерфейс «Сборы» предназначен для работы ФО и ГРБС и обеспечивает выполнение функции по открытию сбора бюджетных заявок ГРБС (Учреждений) при формировании проекта бюджета (уточнения бюджета).

Открытие сбора, служит сигналом для подачи заявок ГРБС (Учреждения).

3.3.4 Интерфейс «Заявки»

Интерфейс «Заявки» предназначен для формирования бюджетных заявок ГРБС (Учреждений) и обеспечивает выполнение следующих функций:

- формирование бюджетной заявки ГРБС (Учреждения), содержащей потребность в бюджетных ассигнованиях на плановый период;
- формирование бюджетной заявки ГРБС (Учреждения), содержащей распределение предельных объемов бюджетных ассигнований на плановый период;
- контроль заявки ГРБС (Учреждения) на непревышение доведенных объемов бюджетных ассигнований;
- прикрепление к бюджетной заявке ОБАС ГРБС (Учреждения);
- прикрепление к бюджетной заявке файлов, содержащих дополнительные характеристики результатов использования или расчеты объемов бюджетных ассигнований;
- итерационное согласование бюджетной заявки в процессе подготовки проекта бюджета.

Данные, введенные на интерфейсе, используются для формирования проекта бюджета на очередной год и плановый период.

3.3.5 Интерфейс «Оперативные данные»

Интерфейс оперативные данные содержит свод бюджетных ассигнований из заявок ГРБС (Учреждения). Данный интерфейс

используется для анализа проекта бюджета (бюджета) в различных «срезах» на определенную дату (период) и построения отчетности.

3.4 Подсистема формирования Закона о бюджете

Подсистема формирования Закона о бюджете обеспечивает выполнение следующих функций:

В части формирования Закона (Решения) о бюджете:

- формирование проекта Закона (Решения) о бюджете на основе свода расходов, плана по доходам и источникам;
- балансировка проекта бюджета с помощью заявок на внесение изменений по расходам, доходам и источникам;
- возможность контроля заявок по расходам на не превышение доведенных предельных объемов;
- возможность включения ОБАС (уточненного ОБАС) ГРБС (Учреждения) в заявку на внесение изменений и просмотра ОБАС по ссылке, указанной в заявке;
- формирование приложений к Закону (Решению) о бюджете в соответствии с требованиями законодательства (на основании данных по расходам, доходам и источникам);
- формирование аналитических отчетных форм к проекту Закона (Решения) о бюджете;
- возможность самостоятельной настройки форматирования внешнего вида приложений к Закону (Решению) о бюджете;
- выгрузка приложений к Закону (Решению) о бюджете в форматы doc, pdf, xls;
- формирование СБР, БР на основе принятого Закона (Решения) о бюджете.

В части внесения изменений к Закону (Решению) о бюджете:

- внесение изменений в действующий Закон (Решение) о бюджете, СБР, БР по схемам сверху – вниз, снизу вверх;
- возможность создания поправки (сбора), в рамках которой будут подаваться заявки на внесение изменений;
- возможность оперативного внесения изменений (по расходам) к Закону о бюджете специалистами ФО по обобщенному набору КБК с последующим формированием и доведением предельного объема для детализации суммы изменения по своему набору КБК ГРБС, подведомственными учреждениями;
- возможность включения заявок подведомственных в сводную заявку на внесение изменений;
- возможность формирования заявок на внесение изменений по доходам и источникам;
- формирование заявок ФО, ГРБС, учреждений на внесение изменений в СБР, БР в соответствии со статьей 217 БК РФ без уточнения Закона о бюджете с последующим включением изменений в Закон о бюджете по результатам принятия поправок законодательным органом власти;
- возможность расчета суммы изменения посредством методик, содержащихся в документах ОБАС;
- возможность включения сумм ОБАС (уточненного ОБАС) ГРБС в заявку на внесение изменений и просмотра ОБАС по ссылке, указанной в заявке;
- сохранение истории внесения изменений с целью дальнейшего анализа;
- контроль заявок на внесение изменений на не отрицательность итоговой суммы;
- контроль заявок на внесение изменений по данным кассового исполнения бюджета;

- выполнение контролей по данным подсистемы исполнения АС «Бюджет» при согласовании заявок на внесение изменений в план по расходам;
- итерационное согласование заявок субъектов планирования на внесение изменений;
- формирование приложений к Закону (Решение) о бюджете с изменениями (на основании актуальных данных по расходам, доходам и источникам).

Перечень РМ подсистемы планирования расходов:

- «Закон (Решение) о бюджете»;
- «Изменения бюджета».

РМ «Изменения бюджета» содержит следующие интерфейсы:

- «Сборы»;
- «Заявки»;
- «Уведомления».

3.4.1 Интерфейс «Закон о бюджете»

Интерфейс «Закон о бюджете» предназначен для работы ФО по формированию приложений к Закону (Решению) о бюджете и обеспечивает выполнение следующих функций:

- формирование ФО приложений к Закону (Решению) о бюджете;
- формирование ФО приложений к Закону (Решению) о бюджете с изменениями;
- настройка форматирования внешнего вида приложений к Закону о бюджете;
- выгрузка приложений к Закону о бюджете в форматы doc, pdf, xls.

3.4.2 Интерфейс «Сборы»

Интерфейс «Сборы» предназначен для работы ФО и ГРБС и обеспечивает выполнение функции по открытию сбора заявок с

предложениями на внесение изменений к Закону о бюджете с ГРБС (Учреждений).

Открытие сбора, служит сигналом ГРБС (Учреждениям) для подачи заявок на внесение изменений к Закону (Решению) о бюджете.

3.4.3 Интерфейс «Заявки»

Интерфейс «Заявки» предназначен для формирования заявки на внесение изменений к Закону (Решению) о бюджете и обеспечивает выполнение следующих функций:

- формирование заявки ГРБС (Учреждения), содержащей предложения на внесение изменений в Закон о бюджете;
- контроль заявок на не превышение доведенных предельных объемов;
- контроль заявок на внесение изменений на не отрицательность итоговой суммы;
- контроль заявок на внесение изменений по данным кассового исполнения бюджета;
- выполнение контролей по данным подсистемы исполнения АС «Бюджет» при согласовании заявок на внесение изменений в план по расходам;
- включение ОБАС (уточненного ОБАС) ГРБС (Учреждения) в заявку на внесение изменений;
- итерационное согласование заявки на внесение изменений в Закон (Решение) о бюджете.

3.4.4 Интерфейс «Уведомления»

Интерфейс «Уведомления» предназначен для узаконивания бюджетных ассигнований и обеспечивает выполнение следующих функций:

- формирование документа «Уведомление», содержащего утвержденные Законом (Решении) о бюджете объемы бюджетных ассигнований;
- формирование СБР, БР на основе принятого Закона (Решения) о бюджете;
- формирование документа «Уведомление», содержащего изменения к Закону (Решению) о бюджете, СБР, БР;
- контроль на не отрицательность итоговой суммы;
- контроль по данным кассового исполнения бюджета;
- формирование уточнений СБР, БР.

3.5 Подсистема контроля данных

Подсистема контроля данных обеспечивает выполнение следующих функций:

- внутрیدокументные контроли (обязательность заполнения полей, логические контроли);
- междокументные контроли;
- автоматизированное вычисление итоговых арифметических значений.

3.6 Подсистема согласования документов

Подсистема согласования документов обеспечивает выполнение следующих функций:

- поддержка системы состояний документов (создан, на рассмотрении, на доработке, отклонен и т.д.);
- ограничение на изменение состояний документов в зависимости от прав вошедшего в Систему пользователя.

3.7 Подсистема справочников и классификаторов, задействованных в процессе планирования бюджета

Подсистема справочников и классификаторов, задействованных в процессе планирования бюджета обеспечивает выполнение следующих функций:

- использование справочников единой системы нормативно-справочной информации;
- наличие инструмента настройки расходной классификации - возможность задания состава бюджетных и аналитических классификаторов, доступных для использования субъектом планирования в различных документах процесса бюджетного планирования (реестр расходных обязательств, план расходов, предельные объемы и т.д.).

Перечень РМ подсистемы справочников и классификаторов:

- «Бюджетная классификация»;
- «Настройки справочников»;
- «Общероссийская классификация»

РМ «Бюджетная классификация» содержит следующие интерфейсы:

- «Классификация расходов»;
- «Классификация доходов»;
- «Классификация источников»;
- «Дополнительная классификация».

3.8 Подсистема анализа данных

Подсистема анализа данных обеспечивает выполнение функций аналитических выборок по данным планирования за любые периоды в заданных разрезах и динамике.

3.9 Подсистема разграничения прав доступа

Подсистема разграничения прав доступа обеспечивает выполнение следующих функций:

- аутентификация и авторизация пользователей;
- аудит действий пользователя и протоколирования регламентных операций с данными;
- разграничение прав доступа пользователей к документам по различным критериям. Права должны ограничивать возможности чтения и изменения данных;
- использование ролей пользователей, назначение прав доступа путем сопоставления пользователей соответствующим ролям.

3.10 Подсистема разграничения прав доступа

Подсистема администрирования обеспечивает выполнение следующих функции по обновлению системы путем установки пакета обновления на сервер без необходимости рабочих мест.

4 ОПИСАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ПК WEB-ПЛАНИРОВАНИЕ С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ

ПК «Web - Планирование» взаимодействует со следующими системами:

- АС «Бюджет»;
- Программный комплекс «Региональная контрактная система».

На рисунке 1 представлена взаимосвязь ПК «Web - Планирование» с другими системами.



Рисунок 1. Взаимосвязь ПК «Web - Планирование» с другими системами

4.1 Взаимодействие ПК «Web - Планирование» с АС «Бюджет»

В ПК «Web - Планирование» обеспечена возможность интеграции с АС «Бюджет» по следующим направлениям:

- в АС «Бюджет» из ПК «Web - Планирование» выгружаются данные Закона (Решения) о бюджете для автоматического формирования в АС «Бюджет» сводной бюджетной росписи;
- в АС «Бюджет» из ПК «Web - Планирование» выгружаются данные об утвержденных поправках к Закону (Решению) о бюджете для автоматического формирования в АС «Бюджет» уведомлений к сводной бюджетной росписи;

- при выгрузке данных из ПК «Web - Планирование» в АС «Бюджет» проводится синхронизация классификаторов, т.к. ведение классификаторов организовано в ПК «Web - Планирование»;
- в ПК «Web - Планирование» из АС «Бюджет» выгружаются данные о фактических объемах бюджетных ассигнований в разрезе бюджетной классификации и региональных классификаторов для формирования планового реестра расходных обязательств, расчета объема бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период.

4.2 Взаимосвязь ПК «Web - Планирование» с Программным комплексом «Региональная контрактная система»

В ПК «Web - Планирование» обеспечена возможность интеграции с Программным комплексом «Региональная контрактная система» в части:

- ведения информации по контрактируемым расходам. Для определения расходов учреждения, на которые будут производиться закупки в ПК «Web - Планирование» обеспечена возможность ведения справочника «Тип финансирования» (контрактируемые/неконтрактируемые затраты). Справочник используется при планировании бюджетных ассигнований учреждения;
- в Программный комплекс «Региональная контрактная система» выгружаются данные по мероприятиям государственных (муниципальных) программ из ПК «Web - Планирование» для формирования плана закупок.
- в Программный комплекс «Региональная контрактная система» выгружаются данные по объемам финансирования мероприятий государственных (муниципальных) программ из ПК «Web - Планирование» с последующим разнесением их по объектам закупок.

- в ПК «Web - Планирование» выгружаются данные плана закупок из Программного комплекса «Региональная контрактная система» для формирования обоснований бюджетных ассигнований, в части контрактующих затрат.
- при уточнении плана закупок в Программном комплексе «Региональная контрактная система» проводится контроль корректируемых сумм на суммы, утвержденные в плане по расходам в разрезе учреждений. Контроль сверяет суммы плана закупок, учитывая бюджетные обязательства по многолетним контрактам в разрезе бюджетной классификации в Программном комплексе «Региональная контрактная система» на соответствие (непревышение) сумм плана по расходам в разрезе учреждений.