

# Автоматизация планирования бюджетных ассигнований на предоставление государственных (муниципальных) услуг и исполнение государственных (муниципальных) функций

Центр экономических проектов представляет механизмы оптимизации бюджетного планирования и финансирования в рамках функционального модуля «Автоматизация планирования бюджетных ассигнований на предоставление государственных (муниципальных) услуг и исполнение государственных (муниципальных) функций», который предназначен для автоматизации и повышения эффективности деятельности органов исполнительной власти в сфере планирования бюджета.



## Основные задачи функционального модуля:

- ✚ оперативное включение и управление данными о сети, штатах, и контингентах;
- ✚ мониторинг качества деятельности поставщиков государственных (муниципальных) услуг;
- ✚ мониторинг и анализ ключевых показателей, участвующих в формировании расходной части бюджета;
- ✚ возможность определения нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг, а также нормативных затрат на содержание имущества государственных (муниципальных) учреждений;
- ✚ оценка эффективности бюджетного планирования и финансирования;
- ✚ управление параметрами расходной части проекта бюджета;

Программный комплекс по планированию нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг и содержание имущества государственных (муниципальных) учреждений:

является удобным и оптимальным решением для повышения результативного бюджетного планирования и управления;

обеспечивает внедрение в практику бюджетного планирования затрат новых методов и подходов к финансированию (нормативное бюджетное финансирование; бюджетирование, ориентированное на результат);

основывается на положениях Приказа Министерства финансов Российской Федерации от 29.10.2010 № 137н/527 «О методических рекомендациях по расчету нормативных затрат на оказание федеральными государственными учреждениями государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества федеральных государственных учреждений».

115035, г. Москва, Садовническая ул., д.82, стр. 2, подъезд 6, Регус Бизнес Центр Аврора

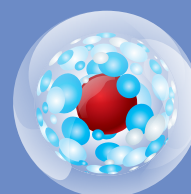
телефон: (495) 644-09-07, (495) 225-93-93  
факс: (495) 225-93-00

www.coep.ru

614000, г. Пермь, ул. 25 Октября, 17.

телефон: (342) 210-18-33  
факс: (342) 210-13-21

info@coep.ru



**ЦЕНТР  
ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ПРОЕКТОВ**



- ✦ реализация возможности проследить структуру и последовательность формирования проекта бюджета каждого учреждения, услуги и ведомства; разложить совокупные затраты каждого уровня на отдельные стоимостные составляющие;
- ✦ ориентация на необходимость построения модели оптимального финансового взаимодействия поставщиков муниципальных услуг и соответствующих распорядительных и финансовых органов;
- ✦ возможность на основании полученных в Программном комплексе результатов бюджетного планирования формировать государственные (муниципальные) задания.

#### Преимущества особенности:

- ✦ сохранение преемственности в реализации мероприятий по оптимизации процедур и механизмов финансирования и управления, проводимых органами управления всех уровней государственной власти;
- ✦ соответствие современным подходам и принципам бюджетного планирования и управления;
- ✦ тесная привязка к социально-экономическим, социально-культурным, историческим и иным особенностям конкретной территории;
- ✦ тонкая настройка расчетных параметров на конкретные особенности государственных (муниципальных) учреждений;
- ✦ учет особенностей практики бюджетного планирования и финансирования конкретной отрасли; конкретного субъекта РФ (муниципалитета);
- ✦ применение натуральных и стоимостных показателей объемов предоставления услуги;
- ✦ учет специфики и особенностей деятельности получателей бюджетных средств, характера предоставляемых государственных (муниципальных) услуг;
- ✦ учет особенностей финансового обеспечения исполнения муниципального задания;
- ✦ осуществление непрерывного мониторинга и анализа формирования всех статей затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг и содержание имущества муниципальных учреждений в режиме on-line.

#### Автоматизация планирования бюджетных ассигнований ПОЗВОЛЯЕТ:

- ✦ изучать динамику и статистику показателей формирования всех статей затрат учреждения практически в любой разрезности посредством аналитического инструментария данного функционального модуля;
- ✦ создавать вариантные проекты обоснований бюджетных ассигнований на предоставление государственных (муниципальных) услуг и исполнение муниципальных функций;
- ✦ редактировать сформированные отчеты путем корректировки соответствующих исходных данных (форм);
- ✦ обращаться к более ранним версиям отчета при необходимости (система позволяет хранить созданные ранее формы и отчеты);
- ✦ выводить заполненную форму или сформированный проект отчета в документ текстового редактора на любой стадии создания.

В рамках реформирования бюджетных отношений и перехода на новые методы формирования бюджета Программный комплекс реализует готовые решения, позволяющие оптимизировать процесс бюджетного планирования и финансирования; повысить качество и доступность предоставления государственных (муниципальных) услуг и исполнение государственных (муниципальных) функций

115035, г. Москва, Садовническая ул., д.82,  
стр. 2, подъезд 6, Регус Бизнес Центр Аврора

телефон: (495) 644-09-07, (495) 225-93-93  
факс: (495) 225-93-00

www.coep.ru

614000, г. Пермь,  
ул. 25 Октября, 17.

телефон: (342) 210-18-33  
факс: (342) 210-13-21

info@coep.ru

Функционал формирования методологических основ повышения качества предоставления государственных (муниципальных) услуг и эффективности бюджетного планирования позволяет автоматизировать:

- процессы составления главными распорядителями средств бюджета бюджетных ассигнований на предоставление государственных (муниципальных) услуг и исполнение муниципальных функций,

начиная от подготовки первичных исходных значений параметров и данных поставщиками государственных (муниципальных) услуг

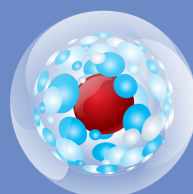
и заканчивая анализом и согласованием финансовыми органами субъекта РФ (муниципалитета),

формирование на их основе ключевых показателей, используемых для определения параметров расходной части проекта бюджета на очередной финансовый год и плановый период в части расходов на предоставление государственных (муниципальных) услуг и исполнение государственных (муниципальных) функций.

Год	Группа	Полное наименование	Возраст
2010	01. Общественная наполняемость (от 1 года до 3 лет)	01. Общественная наполняемость (от 1 года до 3 лет)	10
2010	02. Общественная наполняемость (от 3 до 7 лет)	02. Общественная наполняемость (от 3 до 7 лет)	20
2010	03. Размещение детей в образовательных учреждениях (от 7 до 17 лет)	03. Размещение детей в образовательных учреждениях (от 7 до 17 лет)	30
2010	04. Для детей с ограниченными возможностями (от 1 до 3 лет)	04. Для детей с ограниченными возможностями (от 1 до 3 лет)	10
2010	05. Для детей с ограниченными возможностями (от 3 до 7 лет)	05. Для детей с ограниченными возможностями (от 3 до 7 лет)	20
2010	06. Для детей с ограниченными возможностями (от 7 до 17 лет)	06. Для детей с ограниченными возможностями (от 7 до 17 лет)	30
2010	07. Для детей с ограниченными возможностями (от 1 до 3 лет)	07. Для детей с ограниченными возможностями (от 1 до 3 лет)	10
2010	08. Для детей с ограниченными возможностями (от 3 до 7 лет)	08. Для детей с ограниченными возможностями (от 3 до 7 лет)	20
2010	09. Для детей с ограниченными возможностями (от 7 до 17 лет)	09. Для детей с ограниченными возможностями (от 7 до 17 лет)	30
2010	10. Для детей с ограниченными возможностями (от 1 до 3 лет)	10. Для детей с ограниченными возможностями (от 1 до 3 лет)	10
2010	11. Для детей с ограниченными возможностями (от 3 до 7 лет)	11. Для детей с ограниченными возможностями (от 3 до 7 лет)	20
2010	12. Для детей с ограниченными возможностями (от 7 до 17 лет)	12. Для детей с ограниченными возможностями (от 7 до 17 лет)	30

От слов к делу:

На Ваши вопросы относительно работы программного комплекса по телефону <горячей линии> 8-800-200-0459 готова ответить ведущий экономист Соколова Ольга Владимировна.



**ЦЕНТР  
ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ПРОЕКТОВ**