

*О вопросах реализации положений  
Бюджетного кодекса РФ  
в части пункта 4 статьи 69.2*

В бюджетном процессе осуществляется активный переход к использованию механизмов нормирования затрат и расчета государственных (муниципальных) заданий. Уже сегодня согласно пункту 4 статьи 69.2 Бюджетного кодекса РФ объем финансового обеспечения на выполнение государственного (муниципального) задания необходимо рассчитывать на основании нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг. Применение нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями субъекта РФ контролируется Минфином России на основе информации, предоставляемой органами исполнительной власти субъектов РФ (Письмо Минфина России от 17.02.2016 №02-01-10/8765).


Однако, как показывает практика, расчет государственных заданий на основании нормативных затрат – весьма трудоемкий процесс. Это обусловлено не только сложностью расчетов, но и необходимостью сбора большого объема данных от подведомственных учреждений. В большинстве случаев проблемы связаны с недостаточным уровнем методологической проработки и автоматизации процесса формирования госзаданий.

Одной из ведущих российских ИТ-компаний – «Корпорацией ПАРУС» – разработано решение для автоматизации формирования госзаданий, а также проектная методика для организации процесса расчета нормативов госзаданий. Технологии «Корпорации ПАРУС» были представлены на конференции с участием представителей Минфина России, посвященной вопросам нормирования в бюджетном процессе, и получили высокую оценку государственных органов – участников мероприятия. На сегодняшний день решение уже используется в ряде региональных органов исполнительной власти, помогая снизить трудозатраты и повысить качество бюджетного планирования.

Более подробная информация о предложении «Корпорации ПАРУС» - в Приложении 1.


# Нормирование затрат и расчет субсидий на государственные задания

## Разработка методики


Ведомственный перечень услуг по группам учреждений 

Модель расчета субсидии на выполнение задания 

- порядок расчета нормативных затрат на оказание услуг на основе базового норматива
- порядок расчета затрат на выполнение работ, оказание платных услуг, на оплату налогов и содержание имущества
- расчет и применение корректирующих и поправочных коэффициентов

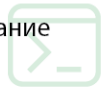
Порядок расчета базового норматива затрат 


- детальный состав затрат
- детальный состав натуральных норм
- метод установления значений по каждой натуральной норме
- значения натуральных норм федеральных, региональных стандартов
- диапазоны значений натуральных норм
- стоимость единицы натуральной нормы

Рекомендации по балансировке нормативов затрат 

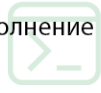
## Автоматизация


- Пользователи подключены к информационной системе
- Все реестры информационной системы и справочники системы наполнены исходными данными и настроены
- Формы ввода данных от подведомственных учреждений настроены в соответствии с порядком расчета
- Пользователи прослушали курс консультаций по работе с системой
- Пользователи имеют доступ к консультационной группе в режиме горячей линии


Фактические затраты на оказание услуг в различных разрезах 


Инструмент для многомерного анализа данных 

Значение базовых нормативов затрат на услуги 

Нормативные затраты на исполнение заданий на 2017–2019 гг. 

Варианты балансировки затрат с учетом бюджетных ограничений 

Сформированные госзадания на 2017–2019 гг. 

Результаты выполнения госзаданий по качеству и объему 

## Стоимость:

от 500 тыс. руб. в зависимости от:

- количества групп учреждений
- количества учреждений в группах
- состава услуг и работ, выполняемых учреждением
- состава натуральных норм и уровня их детализации

## Стоимость:

Для органа власти      Для подведомственного учреждения  
от 300 тыс. руб.      от 5 тыс. руб.

ИТ-обеспечение может быть предоставлено в виде услуги (Software as a service). Пользователи системы в органе власти и учреждениях работают через Internet. Заказчику не нужно обеспечивать технологическую инфраструктуру, закупать серверы и дополнительное программное обеспечение.