

РАСХОДЫ БЮДЖЕТОВ

Содержание и виды расходов
бюджетов



- **Расходы бюджета –** выплачиваемые из бюджета денежные средства за исключением средств, являющихся источниками финансирования дефицита бюджета.



- Формирование расходов бюджетов бюджетной системы РФ осуществляется в соответствии с расходными обязательствами, установленным законодательством РФ разграничением полномочий органов власти, исполнение которых должно происходить в очередном финансовом году и плановом периоде за счет средств соответствующих бюджетов.



Осуществление расходов бюджетов в форме бюджетных ассигнований*

* **бюджетные ассигнования** – предельные объемы денежных средств в соответствующем финансовом году для исполнения бюджетных обязательств.



К бюджетным ассигнованиям относятся ассигнования на:

- оказание государственных (муниципальных) услуг, в том числе ассигнования на оплату государственных (муниципальных) контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных (муниципальных) нужд;
- социальное обеспечение населения;
- предоставление бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимися государственными (муниципальными) учреждениями;



К бюджетным ассигнованиям относятся ассигнования на:

- предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг;
- предоставление межбюджетных трансфертов;



К бюджетным ассигнованиям относятся ассигнования на:

- **предоставление платежей, взносов, безвозмездных перечислений субъектам международного права;**
- **обслуживание государственного (муниципального) долга;**
- **исполнение судебных актов по искам к публично-правовым образованиям о возмещении вреда, причиненного гражданину или юридическому лицу.**



Классификация расходов бюджетов

<i>Территориальный признак</i>	Расходы федерального бюджета Расходы субъектов РФ Расходы местных бюджетов
<i>Экономический признак</i>	Текущие расходы Капитальные расходы
<i>Функциональный признак</i>	11 функциональных разделов

