

НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ

Доходы от внешнеэкономической деятельности

Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности

Платежи при пользовании природными ресурсами

Доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства

Доходы от продажи материальных и нематериальных активов

Административные платежи и сборы

Штрафы, санкции, возмещение ущерба

Прочие неналоговые расходы

Безвозмездные поступления

- безвозмездные поступления от нерезидентов;
- безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;
- безвозмездные поступления от государственных (муниципальных) организаций;
- безвозмездные поступления от негосударственных организаций;
- безвозмездные поступления от наднациональных организаций;
- доходы бюджетов бюджетной системы Российской Федерации от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет;
- возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет;
- прочие безвозмездные поступления

Финансовое планирование

- ▣ Финансовое планирование на общегосударственном и территориальных уровнях обеспечивается системой финансовых планов, которые увязываются с материальными и трудовыми балансами в стоимостном выражении. Каждый финансовый план решает задачи организации и управления финансами в конкретном звене управления. В систему планов общественных финансов входят:
 - ▣ Сводные финансовые балансы, составляемые на общегосударственном и территориальных уровнях управления
 - ▣ Перспективные финансовые планы
 - ▣ Прогнозы федерального и территориальных бюджетов
 - ▣ Федеральные и территориальные бюджеты

В целях обеспечения взаимодействия субъектов бюджетного планирования при разработке перспективного финансового плана и проекта федерального бюджета на очередной финансовый год постановлением Правительства РФ в 2005 году была образована бюджетная комиссия под руководством Председателя Правительства РФ.

Основная задача комиссии – рассмотрение вопросов, связанных с разработкой перспективного финансового плана и проекта федерального бюджета на очередной финансовый год.

• Рассматривает сценарные условия функционирования экономики РФ на среднесрочный период, основные параметры прогноза социально-экономического развития на среднесрочную перспективу, прогноз социально-экономического развития на текущий год и основные показатели сводного финансового баланса РФ

• Рассматривает и согласовывает предложения по формированию направлений налоговой, таможенной и долговой политики, используемые для подготовки проекта перспективного финансового плана и проекта федерального бюджета на очередной финансовый год

• Рассматривает основные показатели перспективного финансового плана и материалы по вопросам бюджетного планирования

Участники работ по планированию общественных финансов:

Правительство РФ, Министерство финансов РФ, Министерство экономического развития РФ, Министерство здравоохранения и социального развития РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, Министерство сельского хозяйства РФ, Банк России, субъекты бюджетного планирования.

На каждого из них возложены определенные функции.

**ресурсов, созданных и использованных в
государстве
или на определенной территории.
Он охватывает средства всех бюджетов,
внебюджетных целевых фондов и предприятий,
расположенных на соответствующей
территории.
Со сводным финансовым планированием тесно
связано
бюджетное прогнозирование.
Прогнозирование параметров натуральных
показателей должно сопровождаться прогнозом
финансовых ресурсов, т.к. невозможно
качественное
прогнозирование развития хозяйства без учета
перспективы роста этих ресурсов.**

Методы бюджетного прогнозирования:

- **Метод экстраполяции – составление перспективы исходя из практики предшествующих периодов. Однако он пригоден для прогнозирования лишь некоторых статей доходов бюджета, имеющих более или менее стабильный характер.**
- **Метод экспертных оценок – прогноз строится на базе оценок, сделанных и обоснованных компетентными специалистами. Метод имеет достаточный элемент субъективизма.**

**бюджета на перспективу могут быть
использованы**

**корреляционные связи между объемом
доходов**

**федерального бюджета и двумя переменными:
национальным доходом и валовой продукции
промышленности и сельского хозяйства**

**Уравнение регрессии с указанными выше двумя
переменными величинами имеет следующий
вид:**

$$Y = a_0 + a_1 X$$

Y – объем ресурсов федерального бюджета

X – ВВП (НД)

a_0, a_1 – коэффициенты линии регрессии,

При разработке статистических моделей самостоятельную проблему представляет нахождение значений независимых переменных (НД, ВВП) в прогнозируемом периоде. Для их определения используются прогнозные расчеты указанных общих экономических показателей. Экономический анализ дополняется изучением темпов развития исследуемых показателей, их взаимными соотношениями, расчетами среднегодовых темпов исследуемых явлений по годам, сопоставлением их развития с темпами других экономических величин (производственными основными фондами, численностью населения и др.).

Населения

и изменение его структуры оказывают непосредственное влияние на развитие всех отраслей местного хозяйства, а, следовательно, на развитие территориальных бюджетов, большое внимание уделяется анализу перспектив демографических изменений.

Функциональная зависимость объема территориального бюджета от роста численности населения описывается уравнением:

$$Y = a_0 + a_1 X$$

Y – объем ресурсов территориального бюджета

X – численность населения административно территориальной единицы.

a_0, a_1 – коэффициенты линии регрессии, определяющие ее

Процесс планирования доходов бюджета строится на основе норм бюджетного и налогового законодательства РФ.

Планирование бюджетных доходов представляет собой формализованную последовательность действий всех ветвей власти, связанных с разработкой прогнозных данных по собираемости налоговых и неналоговых платежей, их рассмотрением, утверждением и распределением по уровням бюджетной системы, т.е. охватывает сферу планирования доходов в масштабе федерального, регионального и местного бюджета.

*прогноза социально-экономического развития страны,
субъектов РФ и муниципальных образований на
среднесрочный
и долгосрочный периоды для своевременного и
обоснованного
составления проектов, федерального, регионального и
местных бюджетов на предстоящий год, для принятия
необходимых, политических, экономических и
социальных
решений в ходе исполнения соответствующих
бюджетов.*

соответствии с

прогнозом важнейших макроэкономических и социально-экономических показателей, таких как:

- Валовой внутренний продукт*
- Валовой национальный продукт*
- Чистый национальный продукт*
- Национальный доход*
- Численность населения*
- Личный доход населения и т.д.*

Каждый из этих показателей служит основой для расчета

как общей суммы поступлений бюджетных доходов, так и отдельных групп, видов налогов и прочих неналоговых поступлений в бюджеты.

На макроуровне планирование доходов бюджета осуществляет Министерство финансов РФ.

В этом участие также другие экономические ведомства, т.е. администраторы доходов

Работа по формированию бюджета по доходам включает три важнейших направления:

- Расчет прогнозируемых сумм мобилизации всех видов доходов;**
- Распределение регулирующих доходов по уровням бюджетной системы в порядке и пропорциях, предусмотренных законодательством;**
- Определение взаимоотношений вышестоящих и нижестоящих бюджетов в части предоставления финансовой помощи и выравнивания бюджетной обеспеченности.**

Налоги – главный источник средств государственного бюджета, финансовая база социальной политики государства.

Для обоснования сумм поступающих в государство налогов

составляется план по налогам.

Он охватывает собираемость налогов разных уровней –

федерального, регионального и местного.

Планы по налогам и сборам разных уровней объединяет

одно общее.

В них отражается отношение двух участников: государства и налогоплательщика, который платит

налоги

для того, чтобы государственная власть любого уровня

выполняла свои основные функции

действии всех ветвей власти, связанных с разработкой прогнозных данных по собираемости налоговых платежей.

В зависимости от уровня хозяйствующего субъекта налоговое планирование подразделяется на два уровня:

- Налоговое планирование на макроуровне**
- Налоговое планирование на уровне хозяйствующего субъекта или организации.**

Первое охватывает сферу планирования в масштабе федерального, регионального и местного бюджетов. Основная задача налогового планирования на этом уровне
– определение на заданный временной период экономически

обосновании плана по налогам и сборам

используются

принципы:

- **Всеобщности;**
- **Обязательности;**
- **Стабильности;**
- **Равнонапряженности;**
- **Социальной справедливости.**

**Различают текущее (оперативное и краткосрочное)
и перспективное (среднесрочное и долгосрочное)**

налоговое

планирование.

**Оперативное планирование, осуществляемое на
месяц**

**или квартал, призвано обеспечить реальную оценку
поступления налогов на ближайшее время.**

**Краткосрочное налоговое планирование служит
основой**

для составления бюджетов соответствующих

В процессе осуществления текущего планирования решаются в основном тактические задачи, вследствие чего

создаются важнейшие предпосылки для выработки стратегии налогового планирования.

Эта стратегия определяется в процессе среднесрочного и долгосрочного планирования. При текущем планировании детально анализируются и определяются размеры как

общей

совокупности налогов, так и отдельных их видов. В перспективном же планировании нет подразделения по видам налогов, оно охватывает совокупность всех

налогов. И

текущее и перспективное планирование одновременно базируются на прогнозе социально-экономического

развития

страны на соответствующий период времени и служат основой для определения основных характеристик этого

виде следующей схемы действий:

- *Устанавливаются цели, на достижение которых ориентирована система налогообложения;*
- *Разрабатываются методы и конкретные мероприятия реализации поставленных целей;*
- *Разграничиваются налоговые полномочия и доходные источники между органами власти и управления различных уровней;*
- *Дается оценка динамики поступления налогов за предыдущие периоды в сопоставимых условиях с учетом изменений налогового законодательства;*
- *Анализируется уровень собираемости и задолженности по каждому налогу;*
- *Производится оценка предполагаемых изменений налогового законодательства;*
- *Определяется налоговая база по каждому налогу с учетом*

- **Метод индексации налоговых поступлений предыдущих периодов;**
- **Метод прогнозирования налоговых поступлений, исходя из прогнозирования налоговой базы;**
- **Комбинацию этих двух методов. Этот метод, как правило, чаще всего применяют субъекты РФ при планировании доходов своих бюджетов.**

Планирование налога на прибыль методом индексации налоговых поступлений основано на следующих показателях:

- **Объеме начисленного налога в предыдущем периоде с учетом ожидаемых поступлений от недоимок прошлых лет;**
- **Коэффициенте фактической собираемости (мобилизации) налога на прибыль:**

периоде.

Показатели налоговых платежей в абсолютном выражении

за период, предшествующий планируемому индексируется

на ожидаемый коэффициент инфляции.

Для получения планируемых сумм индексируемая сумма

подвергается различным корректировкам.

Корректировка производится, если происходит изменение

в порядке уплаты налога на прибыль. Если порядок уплаты

налога на прибыль не меняется, то налоговые поступления

прошлых лет просто корректируются на уровень инфляции

в экономике.

При планировании налога на прибыль методом поступлений от налоговой базы учитываются заранее известные изменения в налоговом законодательстве или в порядке уплаты налога. Этот метод основан на покомпонентном прогнозируемой налоговой базы и получении суммы налога умножением составляющих налоговой базы на соответствующие ставки с последующей

корректировкой на планируемый коэффициент собираемости

налогов. При планировании налога на прибыль Министерство финансов рекомендует перечень показателей, которые могут использоваться для оценки косвенной налоговой базы. Это фонд оплаты труда, среднедушевые доходы населения, добавленная стоимость, объем промышленного производства.

На практике планируются два показателя: доходы от реализации; расходы, связанные с реализацией.

Взяв разницу между доходами и расходами, исключив из них необлагаемые суммы в соответствии с действующим законодательством, получим прибыль.

Полученная прибыль умножается на ставку налога и коэффициент собираемости, таким образом определяется сумма налога на прибыль.

При планировании налога на прибыль на федеральном уровне или уровне субъекта Федерации применяется ставка, которая установлена на данном уровне.

прибыль организаций производится по формуле:

$$\text{НП} = (\text{П}_p - \text{Д} - \text{У}_6) * \text{С}_m - \text{ВД} + \text{Н}$$

Где НП – планируемый налог на прибыль

П_p – прогноз прибыли организаций на соответствующий финансовый год в соответствии с прогнозом социально-экономического развития региона;

Д – сумма доходов, исключаемых из прибыли в соответствии с гл. 25 части второй НК РФ;

У_6 – сумма убытка, полученная в предыдущих налоговых периодах, учтенная в уменьшение налоговой базы прогнозируемого периода;

С_m – ставка налога на прибыль, установленная гл.25

части

второй НК РФ;

ВД – сумма выпадающих доходов связи со снижением ставки налога в соответствии с законодательством

региона;

Н – сумма недоимки по налогу, предполагаемая к

погашению

При планировании НДС применяются два метода:

Метод индексации налоговых поступлений предыдущих периодов;

Метод прогнозирования на базе макроэкономических показателей.

Планирование методом индексации проводится аналогично планированию налога на прибыль, но за основу берутся другие показатели:

- Объем начисленного налога в предыдущем периоде с учетом ожидаемых поступлений от недоимок прошлых лет;*
- Вычет НДС в предыдущем периоде;*
- Возмещение по НДС;*
- Коэффициент фактической собираемости*
- Ожидаемый прогноз инфляции.*

Планирование методом прогнозирования на базе макроэкономических показателей осуществляется в строгом соответствии с прогнозом важнейших макроэкономических и социально-экономических показателей развития национальной экономики, таких как прирост ВВП, чистый национальный продукт, национальный доход в целом по экономике и в разрезе отраслей, а также показателей развития экономики субъектов Федерации. В частности, на основе показателя ВВП прогнозируется общий размер налоговых поступлений, в том числе и по НДС, поскольку именно этот показатель формирует налоговую базу. Показатель чистого национального продукта, дополняя показатель ВВП, позволяет строить прогноз поступлений.

В последнее время многие экономисты считают, что из макропоказателей наиболее подходящим при планировании НДС является валовой региональный продукт (ВРП). В связи с тем что методы определения ВРП отработаны и оценка налогового потенциала региона, рассчитанного на базе ВРП дает небольшое отклонение оценки от факта, такой подход представляется наиболее обоснованным.

При использовании этого метода следует исходить из оценки следующих показателей:

ВРП

Доля НДС, начисленная по налоговым объектам в разрезе ставок

Доля налоговых вычетов в ВРП

Коэффициент фактической собираемости

Доля возмещений в ВРП

Ожидаемый прогноз инфляции.

Математически планирование НДС осуществляется по следующей формуле:

$$\text{НДС} = \text{КЗ}_1 * \text{СП}_1 + \text{КЗ}_2 * \text{СП}_2 + \dots \dots + \text{КЗ}_n * \text{СП}_n$$

Где N – общее количество плательщиков в федеральный бюджет

КЗ – коэффициент зачета в федеральный бюджет для плательщика

СП – сумма платежа отдельным плательщиком

При этом сумма платежа, перечисляемая одним плательщиком

в бюджет в течение финансового года, рассчитывается :

$$\text{СП} = \text{Нб}_1 * \text{Нс}_1 + \text{Нб}_2 * \text{Нс}_2 + \dots \dots + \text{Нб}_m * \text{Нс}_m$$

Где M количество видов товаров

Нб - Налоговая база

Нс налоговая ставка

Сумма НДС на товары ввозимые на территорию РФ

рассчитывается исходя из прогнозируемого объема импорта из стран – участников СНГ (кроме Республики Беларусь), его структуры по основным позициям, а также курса рубля

ПЛАНИРОВАНИЕ НДС

Планирование НДС ведется поэтапно:

- Прогнозируется численность работающих
- Определяется совокупный фонд оплаты труда
- Рассчитывается сумма вычетов в соответствии с НК РФ
- Определяется налогооблагаемая база
- Определяется расчетная сумма налога
- Рассчитывается итоговая сумма НДС с учетом фактической собираемости
- Прогнозируется сумма налога в бюджете по установленной налоговой и бюджетным законодательством доле.

Прогнозирование налога :

$$\text{НДС} = (\text{СД} - \text{НЧСД}) * \text{Ст}$$

Где СД – совокупный доход начисленный налоговыми агентами

НЧСД - необлагаемая часть совокупного дохода

Расчет поступлений акцизов на спирт этиловый, алкогольную продукцию, пиво производится по формуле

$$Aл = Vр * Ст$$

Где A_k прогнозируемая на соответствующий финансовый год

сумма акцизов

V_p – объем реализации подакцизной продукции

$Ст$ – ставка акцизов на , установленная гл.22 части 2 НК РФ.

Объем акцизов на легковые автомобили рассчитывается исходя из прогнозируемых объемов производства автомобилей

в РФ, облагаемых акцизами, и ставками акцизов, установленных гл. 22 НК РФ

бензин, дизельное топливо, масла для дизельных и карбюраторных двигателей учитываются прогнозируемые объемы производства этой продукции, уменьшенные на объемы экспорта, освобожденными от налогообложения в соответствии с налоговым законодательством.

Размер поступления акцизов на табачные изделия рассчитывается исходя из установленных гл.22 НК РФ ставок акцизов и прогнозируемого объема производства табачных изделий.

Поскольку кроме твердой ставки акциза с единицы продукции установлена также ставка в процентах цены, отпускные цены по указанным группам табачных изделий определяются исходя из расчета средней отпускной цены.

Планирование сборов за пользование объектами животного мира и водными биологическими ресурсами

$$\text{СПОЖМ} = K_1 * \text{СН}_1 + K_2 * \text{СН}_2 + \dots + K_n * \text{СН}_n$$

Где N – количество налогоплательщиков, уплачивающих данный вид налога в доход бюджета

K – коэффициент, учитывающий ту часть суммы дохода, которая перечисляется в федеральный бюджет согласно НК РФ

СН – общая сумма налога, которую должен перечислить налогоплательщик в бюджет в течение финансового года.

При этом сумма налога перечисляемая одним налогоплательщиком рассчитывается по формуле:

$$\text{СН} = \text{Нб}_1 * \text{Нс}_1 + \text{Нб}_2 * \text{Нс}_2 + \dots + \text{Нб}_m * \text{Нс}_m$$

Где M количество видов объектов животного мира и водных биоресурсов на которые выданы лицензии предприятию

Нб – налоговая база начисления налога, выраженная в единицах объема добычи или в количестве дней, в течение которых осуществляется добыча

Нс – налоговая ставка сбора на право пользования

федеральный

бюджет. Или его часть может быть зачислена в территориальные бюджеты, расчет:

$$ВН = K_1 * СН_1 + K_2 * СН_2 + \dots + K_n * СН_n$$

Где N – общее количество налогоплательщиков, уплачивающих этот налог в

доход бюджета

K – коэффициент учитывающий часть суммы дохода, которая перечисляется

в федеральный бюджет согласно НК РФ

СН – общая сумма налога, которую должен перечислить налогоплательщик

в бюджет в течение финансового года.

При этом сумма налога, перечисляемая одним налогоплательщиком:

$$СН = Нб_1 * Нс_1 + Нб_2 * Нс_2 + \dots + Нб_m * Нс_m$$

M – количество видов пользования водными объектами, на которые выданы

лицензии предприятию

Нб – налоговая база начисления налога, выраженная в единицах объема забранной воды, объемах продукции или в площади акватории пользования водоема

Нс – налоговая ставка, выраженная в рублях за 1000 М³ забора воды, 1000 кВт*ч произведенной энергии, 1 М² используемой акватории.

Государственная пошлина

Взимается с юридических и физических лиц за оказываемые услуги учреждениями субъектов РФ в соответствии с НК РФ поступает полностью в бюджет субъекта РФ и рассчитывается:

$$ГП = НП_1 + НП_2 + \dots \dots + НП_n$$

Где N – количество государственных организаций, имеющих право и собирающих государственные пошлины в федеральный бюджет от налогоплательщиков

НП – сумма государственной пошлины, перечисляемая в федеральный бюджет

Налог на игорный бизнес

*Производится отдельно по каждому объекту
налогообложения*

*(игорному столу, автомату, кассы букмекерских контор и
тотализаторов):*

$$\text{НИБ} = K_{\text{об}} * C_{\text{т}} * 12$$

Где = $K_{\text{об}}$ – количество объектов налогообложения

*$C_{\text{т}}$ – ставка налога по каждому объекту налогообложения
установленная законодательством субъекта Федерации*

12 – число месяцев

Налог на имущество организаций:

$$НИП_i = Нб_1 * Нс_1 + Нб_2 * Нс_2 + \dots \dots + Нб_m * Нс_m$$

Где М – количество налогоплательщиков, уплачивающих данный вид налога

Нб - налоговая база конкретного вида имущества, определяемая

комиссией по рыночной стоимости или по другим методикам

с учетом остаточной стоимости

Нс – налоговая ставка на данный вид имущества, не превышающая 2,2 стоимости имущества, устанавливаемая субъектом РФ.

Транспортный налог:

$$ТН = (К_{тр} * М) * Ст$$

Где $K_{тр}$ – Количество транспортных средств, зарегистрированных на территории области

M – общая мощность в лошадиных силах

Ставка транспортного налога по категориям транспортных

средств, установленная законодательством субъекта РФ.

Единый сельскохозяйственный налог:

$$ECH = (D - P) * St$$

Где D – доходы организаций – плательщиков единого сельскохозяйственного налога, произведенные за налоговый период

P – Расходы организаций – плательщиков единого сельскохозяйственного налога, произведенные за налоговый период

St – ставка единого сельскохозяйственного налога установленная гл. 26.1 «система налогообложения для сельскохозяйственных производителей (единый сельскохозяйственный налог) части 2 НК РФ.

Земельный налог

$$ЗН = КС * Ст$$

Где КС кадастровая стоимость земельных участков

Ст ставка земельного налога

Налог на имущество физических лиц

$$\text{НИФЛ} = \text{НБ}_{1,1} * \text{НС}_{1,1} + \dots \text{НБ}_{1,m} * \text{НС}_{1,m} + \dots \text{НБ}_{n,2} * \text{НС}_{n,2} + \dots \text{НБ}_{n,m} * \text{НС}_{n,m}$$

Где N – общее количество физических лиц уплачивающих налог на имущество

M – количество видов имущества, находящихся в распоряжении

физического лица, которое подлежит налогообложению

НБ - налоговая база конкретного объекта налогообложения

НС – Налоговая ставка на конкретный тип имущества, устанавливаемая законодательным органом власти

ПЛАНИРОВАНИЕ НЕНАЛОГОВЫХ ДОХОДОВ

В основе планирования неналоговых доходов бюджета заложен новый порядок – функции прогнозирования этих доходов возложены на администраторов доходов.

В соответствии с приказом Министерства финансов РФ в рамках бюджетного процесса администраторы поступлений в бюджет осуществляют мониторинг, контроль, анализ и прогнозирование поступлений средств из соответствующего доходного источника и представляют проектировки поступлений на очередной финансовый год в соответствующие финансовые органы.

Администратор дохода – это новое понятие в финансово-бюджетном планировании РФ.

Администраторами

поступлений в бюджет являются налоговые органы государственной власти, органы управления внебюджетных фондов, органы местного самоуправления, юридические лица, уполномоченные указанными государственными органами власти, а также созданные этими органами государственные (муниципальные) учреждения, осуществляющие в соответствии

с законодательством РФ контроль за правильностью исчисления,

полнотой и своевременностью уплаты, начисление, учет, взыскание и принятие решений о возврате излишне уплаченных

платежей в бюджет, пеней и штрафов по ним.

Установлены 49 администраторов доходов федерального бюджета. Все они представляют в Министерство финансов РФ проектировки поступлений на очередной финансовый год, на базе которых министерство планирует доходы федерального бюджета.

В настоящее время прогнозирование неналоговых доходов производится администраторами доходов на основе данных предшествующих периодов (метод экстраполяции) с учетом планируемого изменения законодательства, а также темпов экономического и социального развития.

Доходы от внешнеэкономической деятельности

В составе неналоговых доходов федерального бюджета наибольшую долю занимают доходы, полученные государством от внешнеэкономической деятельности. Основная доля в этих доходах приходится на таможенные пошлины.

При планировании доходов от внешнеэкономической деятельности отдельно прогнозируются таможенные пошлины и другие доходы от внешнеэкономической деятельности.

$$\text{Ситог} = \text{Спункт}_1 + \text{Спункт}_2 + \dots + \text{Спункт}_m$$

Где Ситог – таможенная пошлина, сборы и иные платежи, в полном объеме перечисленные в федеральный бюджет

Спункт – общая сумма таможенных платежей, перечисляемых

в федеральный бюджет одним таможенным пунктом

T – количество таможенных пунктов, осуществляющих данный вид деятельности на территории РФ

$$\text{Спункт} = \text{СумОпер}_1 + \dots + \text{Сум Опер}_m$$

Где СумОпер – сумма по отдельной таможенной операции

$$\text{СумОпер} = \text{СТ}_n * \text{СтСб}_n$$

Где СТ – стоимость товара данной партии, перемещаемого через таможенную границу

СтСб – ставка сбора за перемещение товара или оказываемую услугу.

*Доходы от внешнеэкономической деятельности
государства
планируются:*

$$ВЭД = CC_1 + \dots \dots + CC_n$$

*где N – количество сделок, совершенных государством во
внешнеэкономической сфере с получением средств и
перечислением их в бюджет*

*СС – сумма средств, полученная государством от одной
сделки*

Расчет иных неналоговых платежей

В структуре доходов большое значение имеют также: доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности; доходы от оказания платных услуг и компенсаций затрат; доходы от процентов по размещением в кредитных организациях временно свободных средств бюджетов; Доходы от прибыли унитарных организаций;

доходы, получаемые государством от оказания услуг другим организациям; доходы от продажи государственных производственных и непроизводственных фондов, транспортных средств и другого оборудования;

доходы от реализации государственных запасов;

доходы от штрафных санкций, административных платежей возмещения ущерба и т.д.; поступления от приватизации организаций; доходы от продажи земли и нематериальных активов; доходы от продажи квартир.

• Поступления от продажи государством принадлежащих ему акций:

$$ПА = КА_1 * ЦА_1 + \dots \dots + КА_n * ЦА_n$$

Где КА - количество акций, принадлежащих государству
ЦА - цена одной акции, реализуемой государством

• Доходы, полученные от процентов по размещенным в кредитных организациях временно свободных средств бюджета

$$ДП = (С_1 * ПС_1 + \dots \dots + С_n * ПС_n) / 100$$

Где N - количество кредитных учреждений, в которых государство разместило временно свободные денежные средства

С - сумма средств, размещенных государством в кредитных учреждениях

ПС - процентная ставка, под которую государство разместило

Доходы, поступающие в федеральный бюджет от

прибыли

унитарных предприятий:

$$\text{ПУП} = \text{СН}_1 + \dots + \text{СН}_n$$

N- количество унитарных предприятий, созданных РФ и уплачивающих часть налога от прибыли

СН – сумма налога, уплачиваемая одним унитарным предприятием в федеральный бюджет от части прибыли

Доходы полученные государством от прибыли ЦБ РФ и перечисленные в федеральный бюджет в соответствии с законодательством РФ

$$\text{ДП} = \text{С}_1 * \text{НС}_1 + \dots + \text{С}_n * \text{НС}_n$$

Где N – количество сделок осуществленных ЦБ РФ за финансовый год, по которым банк обязан перечислить в бюджет часть доходов

С – налогооблагаемая база по сделке

НС – налоговая ставка по сделке

Доходы, полученные государством от оказания услуг
другим
организациям:

$$ДПГ = СН_1 + \dots + СН_n$$

Где N – количество услуг, оказываемых государством
СН – сумма получаемая за одну услугу

Доходы от продажи государственных производственных
и
непроизводственных фондов, транспортных средств и
другого оборудования
Доходы от продажи производственных фондов

$$ДПФ = СНФ_1 + \dots + СНФ_n$$

Где СПФ – стоимость производственного фонда
N – количество производственных фондов

Доходы от продажи непроизводственных фондов

$$ДНФ = СНФ_1 + \dots + СНФ_n$$

Где N – количество непроизводственных фондов

СНФ – стоимость непроизводственного фонда

Доход от продажи транспортных средств

$$ДТС = СТС_1 + \dots + СТС_n$$

Где N – количество транспортных средств

СТС – стоимость транспортного средства

Доход от продажи другого оборудования

$$ДДО = СДО_1 + \dots + СДО_n$$

Где N – количество другого оборудования

Доходы от продажи государственных запасов

$$\text{ДРГЗ} = \text{СС}_1 * \text{КМ}_1 + \dots \dots + \text{СС}_n * \text{КМ}_n$$

Где N количество видов материалов, сырья, средств и других ценностей, реализуемых государством на рынке

СС – стоимость единицы материала, сырья и других реализуемых

ценностей

КМ – количество материальных ценностей реализуемых государством

Доходы от имущества, находящегося в федеральной собственности

$$\text{ДИ} = \text{СП}_1 + \dots \dots + \text{СП}_n$$

Где N – количество источников дохода вида имущества

СП – сумма поступления средств в бюджет от источника дохода

*Доход полученный от сдачи в аренду имущества,
находящегося*

в государственной собственности

$$ДП = СД_1 + \dots + СД_n$$

*Где N – количество имущества сданного в аренду и
приносящего*

доход

*СД – сумма дохода, получаемая от сдачи в аренду одного
источника дохода Доходы, полученные государством в
бюджет от штрафных санкций, административных
платежей, возмещений ущерба и т.д.*

$$ДШ = СШ_1 + \dots + СШ_n$$

Где N – количество штрафных санкций и т.д

СШ – сумма одной штрафной санкции

Поступления от приватизации организаций

$$ПП = V_1 + \dots + V_n$$

Где N – количество приватизированных предприятий

Доход от продаж земли и нематериальных активов

$$\text{ДПЗ(ДПНА)} = \text{СН}_1 * \text{КЕ}_1 + \dots \dots + \text{СН}_n * \text{КЕ}_n$$

Где N – количество видов земель или нематериальных активов

СН – стоимость единицы земли или нематериальных активов

КЕ – количество единиц земли или нематериальных активов

Доходы от продажи квартир

$$\text{ПК} = \text{СК}_1 + \dots \dots + \text{СК}_n$$

Где N – количество проданных квартир

СК – стоимость одной квартиры