



Минэкономразвития России

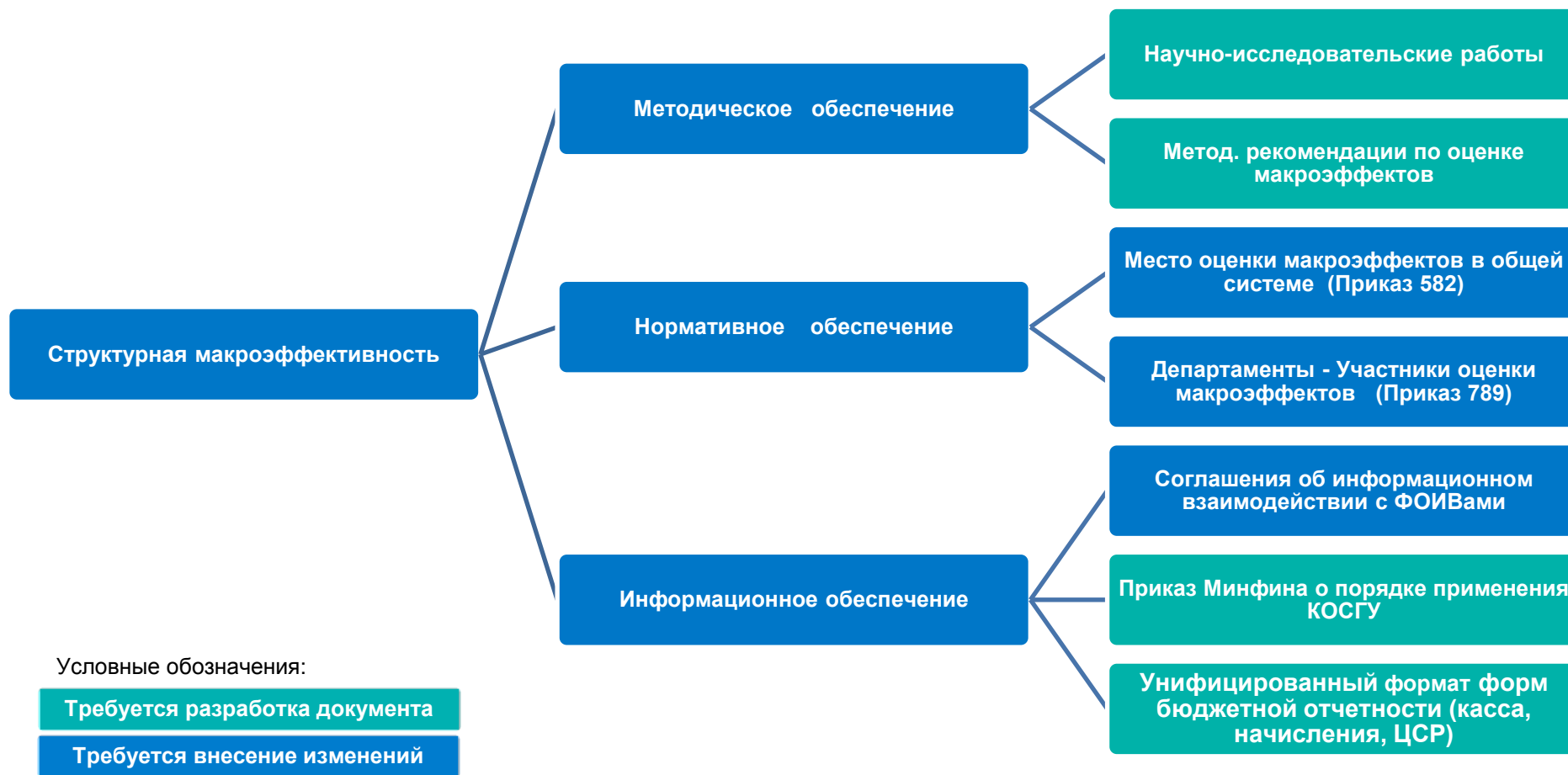
Департамент бюджетного планирования
и государственных программ

СТРУКТУРНАЯ МАКРОЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПРОГРАММНЫХ И ПРОЧИХ РАСХОДОВ
БЮДЖЕТА

с опорой на показатели системы
государственных финансов

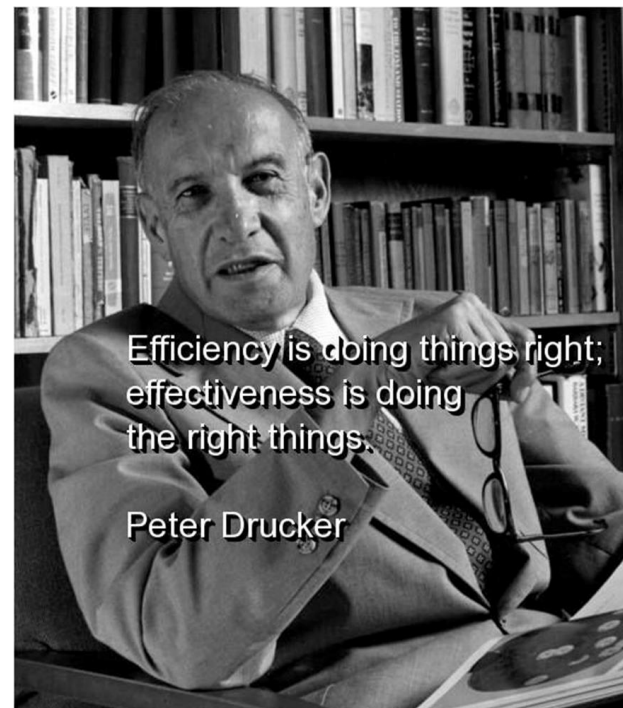
Колеров Сергей Борисович

19 ДЕКАБРЯ 2017 Г.







В настоящее время оценка эффективности расходов сфокусирована на оценке эффективности реализации, в том числе учитывающей:

- полноту освоения выделенных средств
- план-факт анализ достижения целевых показателей
- исполнительскую дисциплину и т.д.



Вместе с тем принятие управленческих решений с опорой лишь на оценку эффективности реализации может оказаться недостаточно объективным...

- Лучшей практикой* является учет как эффективности реализации (EFFICIENCY) так и учет результативности, полезности (EFFECTIVENESS)
- Применительно к управлению государственными программами Российской Федерации в части компетенции Минэкономразвития России...

Эффективность реализации (EFFICIENCY)		Полезность, результативность (Effectiveness)	
		Результативные	Нерезультативные
Эффективно реализуемые			
Неэффективно реализуемые			

...под полезностью следует понимать их способность влиять на качественные характеристики развития страны в целом, или их СТРУКТУРНУЮ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**Структурная
макроэффективность
(качественные характеристики)**

**Импортозамещающий
потенциал**

(источник – табл. 25.1, МОБ)
Краткосрочный мультипликатор
(мультипликатор спроса)
{Руб./Руб.}

Инвестиционность

(источник – КБК)
Среднесрочный мультипликатор
(мультипликатор предложения)
{Руб./Руб.}

**Высокотехнологичность и
инновационность**

**(источник – таблица 25.2,
отраслевые данные)**
Долгосрочный мультипликатор
(мультипликатор развития)
{Руб./Руб.}

**Оценка макроэкономических
эффектов
(количественные характеристики)**

Модель динамики мощностей
Модель Солоу

Вклад в использование ВВП
{Руб.; %; проц. п.}

Вклад в Потенциальный
выпуск
{Руб.; %; проц. п.}

Инфляционное давление
{%}

Занятость {%}

**Общественно-экономическая
эффективность**

Методология СВА (Cost-Benefit
Analysis, Анализ затрат и
выгод)

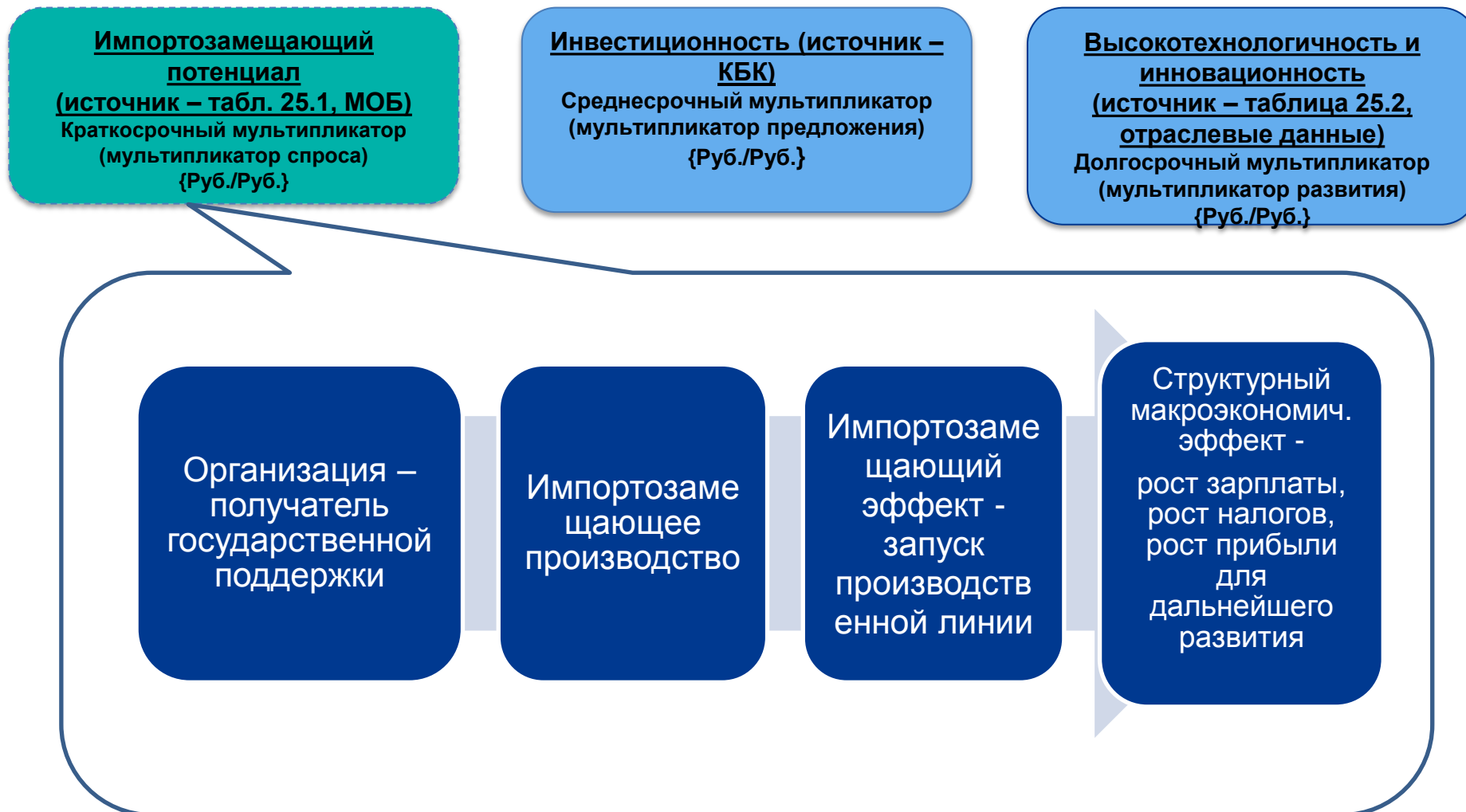
Социальные затраты
{Руб.}

Социальные выгоды
{Руб.}

Чистые (дисконтированные)
социальные выгоды
{Руб.}

На стадии
апробации

Планируется разработать в
2018 году



Импортозамещающий потенциал
(источник – табл. 25.1, МОБ)
Краткосрочный мультипликатор
(мультипликатор спроса)
{Руб./Руб.}

Инвестиционность (источник – КБК)
Среднесрочный мультипликатор
(мультипликатор предложения)
{Руб./Руб.}

Высокотехнологичность и инновационность
(источник – таблица 25.2, отраслевые данные)
Долгосрочный мультипликатор
(мультипликатор развития)
{Руб./Руб.}

Капитальные вложения в
объекты государственной
(муниципальной)
собственности и условно-
инвестиционные расходы

Прирост
производственных
мощностей

Структурный
макроэкономич.
эффект -
рост выпуска и
произведенного
ВВП

Импортозамещающий потенциал
(источник – табл. 25.1, МОБ)
Краткосрочный мультипликатор
(мультипликатор спроса)
{Руб./Руб.}

Инвестиционность (источник – КБК)
Среднесрочный мультипликатор
(мультипликатор предложения)
{Руб./Руб.}

Высокотехнологичность и инновационность
(источник – таблица 25.2, отраслевые данные)
Долгосрочный мультипликатор
(мультипликатор развития)
{Руб./Руб.}

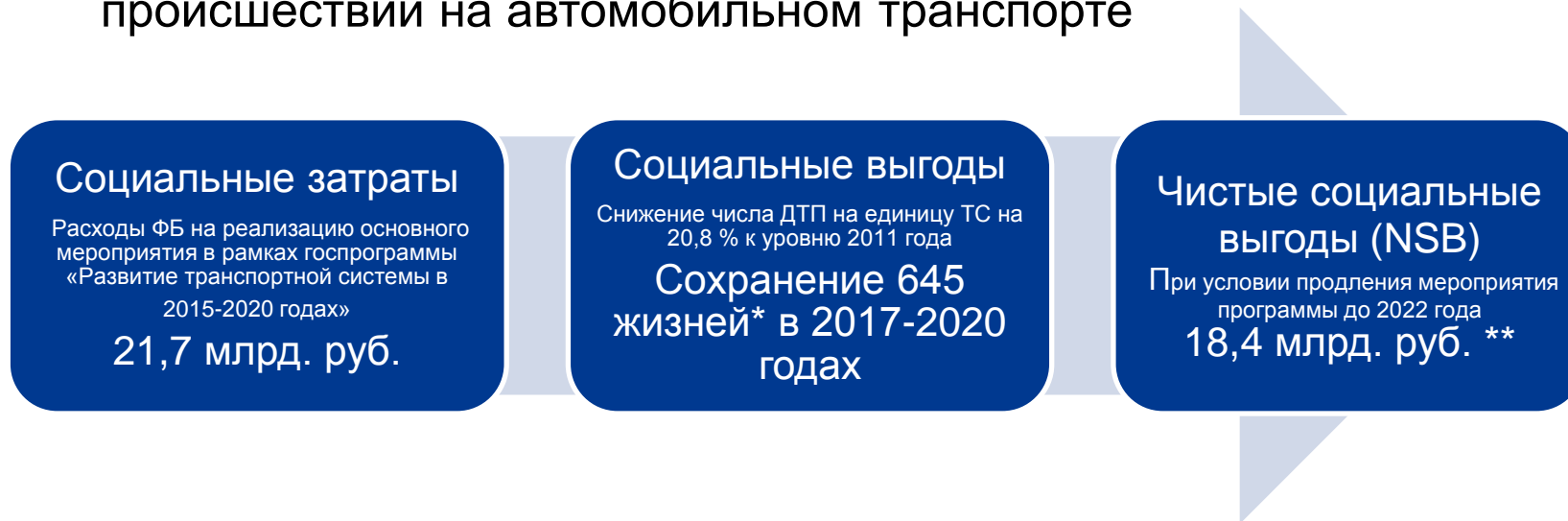
Организация –
получатель
государственной
поддержки

Новая
технология

Технологич.
эффект -
увеличить
эффектив-
ность
до XX %

Структурный
макроэкономич.
эффект -
Экономия на
затратах

Анализ социальных затрат и выгод (СВА) от реализации мероприятий по снижению числа происшествий на автомобильном транспорте

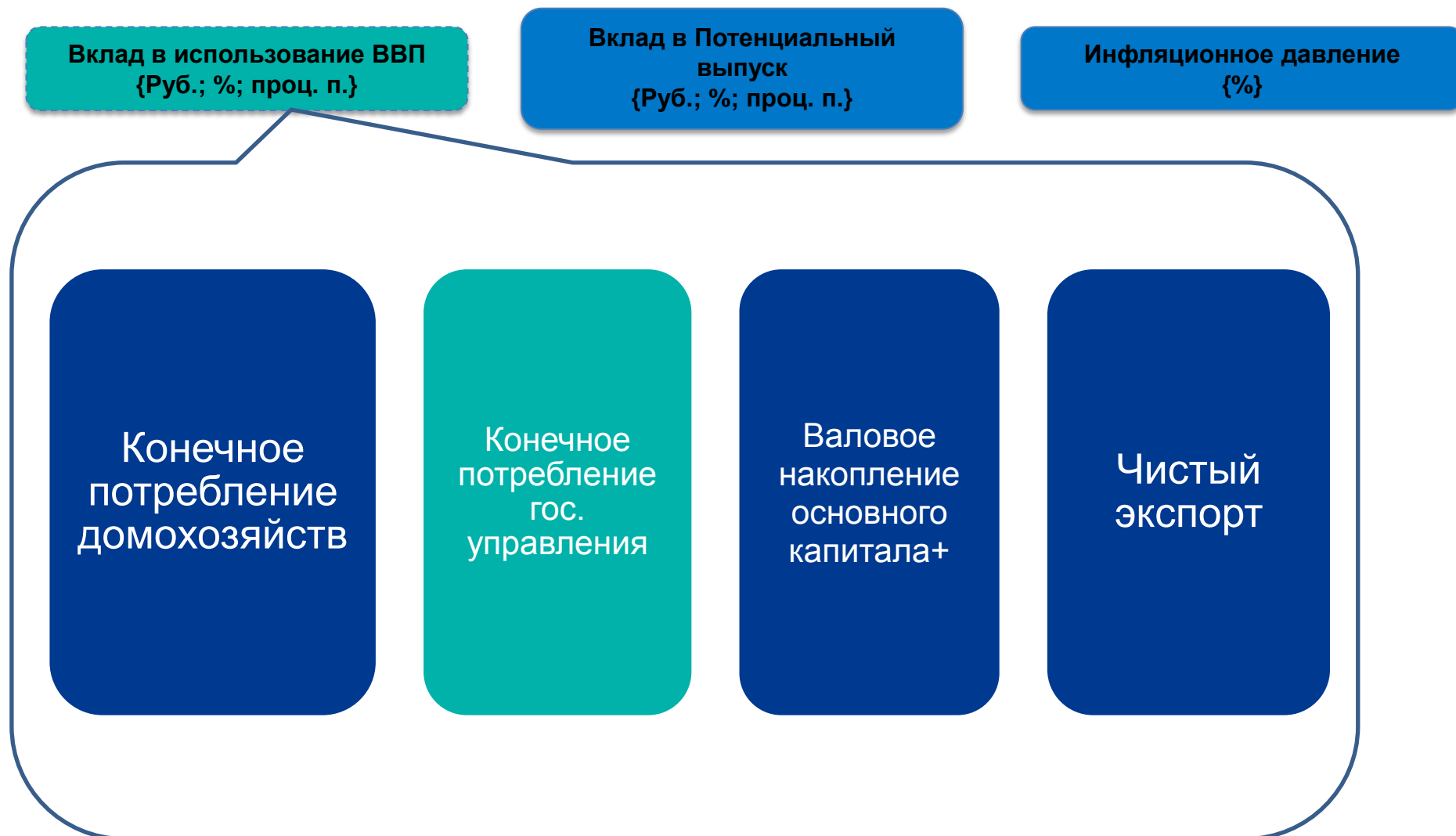


* По оценке на основании данных о смертности в результате ДТП.

** На основании оценки стоимости VSL и коэффициента социального дисконтирования 2,7 %, а также аппроксимации на период 2021-2022 года.

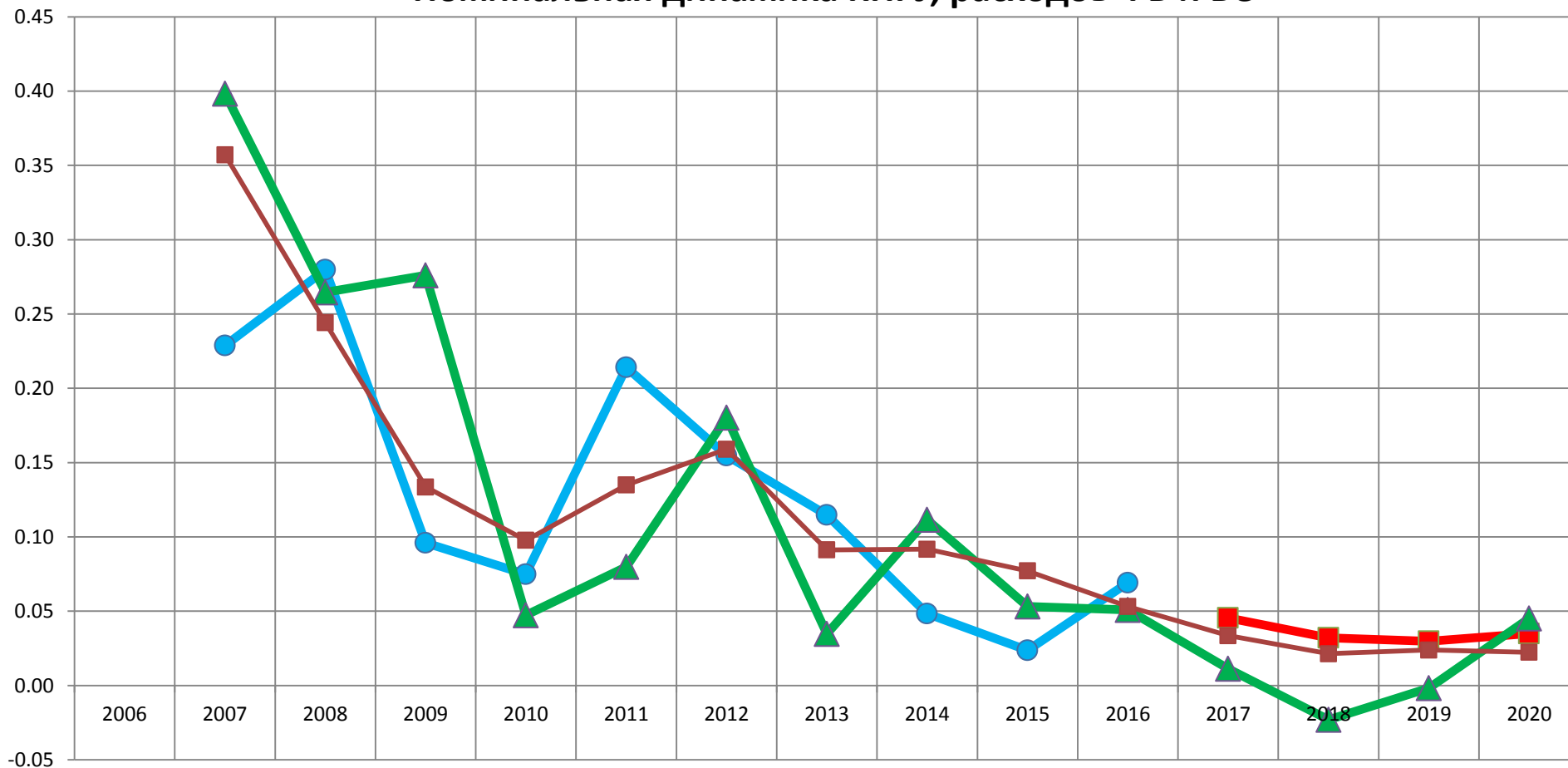
Встраивание в систему программно-целевого управления:

- корректировка состава и содержания показателей ГП;
- оценка адекватности динамики показателей и соответствующего им финансирования;
- принятие решений о корректировках в рамках МБК с опорой на оценки NSB.



	НПА	Принцип	Особенности
Росстат	SNA-2008, Методположения по статистике (вып.1) Методрекоменд. счетов ГУ 25НР2002/НИИ-7 от 22 мая 2002г.	Индивид. Товары и услуги+ коллективные товары и услуги “по данным об исполнении государственного (консолидированного) бюджета”	Максимально соответствует СНС Квартальный разрез Функциональный разрез
“Uncle Sam”	GFS-2014	1421 (Sales by market establ.)+21.2 (compens. of employees)+22.2(use of goods and services)+23.2(consump. of fixed capital)+FISIM	Как касса, так и начисления. Надежность, достоверность информации от ФК Месячный, квартальный разрез
МЭР (Д03)	Приказ МЭР 417 (Методрекоменд. долгосрочного прогноза)	Доля расходов БС в ВВП + Доля КПКУ в БС + гипотезы	Нет необходимости углубляться в структуру бюджета
МЭР (Д19)	Приказ МЭР 582 (Методуказания госпрограмм)	Постатейный анализ с учетом КВР, ЦСР, Направлений, ДПК	Есть программный разрез

Номинальная динамика КПГУ, расходов ФБ и БС



КПГУ (Росстат) темп ном.

КПГУ (Прогноз 04.2017) темп ном.

Расходы федерального бюджета (проект ОНБП 2017 п.48 гр.Ш)

Расходы бюджетной системы (проект ОНБП 2017 п.48 гр.Ш)



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**

16 ЯНВАРЯ 2018 Г.