

МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ (часть 2)

Почекутова Е.Н., Институт экономики, управления и
природопользования
Сибирского федерального университета

Система методов прогнозирования и планирования

Методы экспертных оценок

Методы исторических аналогий и
прогнозирования по образцу

Методы экономического анализа

Методы экстраполяции

Экономико-математические методы

Методы моделирования

Программно-целевые методы планирования

Методы экономического анализа (нормативный метод)

Норма характеризует научно обоснованную меру расхода ресурса на единицу продукции (работы) в принятых единицах измерения.

Нормативы, устанавливаются аналитическим или расчетным путем на укрупненные измерители, представляются в относительном выражении и характеризуют степень использования.

С помощью норм и нормативов определяется потребность в ресурсах, регулируются социально-экономические процессы.

Методы экономического анализа (нормативный метод)

Социальные нормы и нормативы – определяют размеры и структуру социальных расходов, а также процедуры их корректировки (индексации) в зависимости от темпов инфляции и роста заработной платы.

Они включают в себя следующие основные нормы и нормативы:

- уровень жизни;
- потребления населением отдельных материальных благ и услуг;
- обеспеченность населения жильем, коммунально-бытовыми и транспортными услугами;
- уровень развития здравоохранения, науки, культуры, образования, торговли и общественного питания и др.



Методы экономического анализа (нормативный метод)

Социальные нормы и нормативы, определяющие уровень жизни – величина прожиточного минимума

**«О ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КОРЗИНЕ В ЦЕЛОМ ПО РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ» № 227-ФЗ от 03 декабря 2012 года**

Продукты питания (в кг) (в среднем в год на одного человека)	Трудоспособное население	Пенсионеры	Дети
Хлебные продукты	126,5	98,2	77,6
Картофель	100,4	80,0	88,1
Овощи и бахчевые	114,6	98,0	112,5
Фрукты, ягоды	60,0	45,0	118,1
Мясо и мясопродукты	58,6	54,0	44,0
Яйцо, шт.	210	200	201
Молоко и молокопродукты	290,0	257,8	360,7
Рыба и рыбопродукты	18,5	16,0	18,6
Сахар и кондитерские изделия	23,8	21,2	21,8
Масло растительное, маргарин и др. жиры	11,0	10,0	5,0
Прочие продукты (соль, чай, специи)	4,9	4,2	3,5



Методы экономического анализа (нормативный метод)

Социальные нормы и нормативы, определяющие потребление населением отдельных материальных благ и услуг – набор продуктов питания в потребительской корзине

Социальные нормы и нормативы, определяющие потребление населением отдельных материальных благ и услуг (Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации методические рекомендации (МР 2.3.1.2432-08))

Средние величины основного обмена взрослого населения России (ккал/сутки)

Мужчины (основной обмен)					Женщины (основной обмен)				
масса тела, кг	18 - 29 лет	30 - 39 лет	40 - 59 лет	старше 60 лет	масса тела, кг	18 - 29 лет	30 - 39 лет	40 - 59 лет	старше 60 лет
50	1450	1370	1280	1180	40	1080	1050	1020	960
55	1520	1430	1350	1240	45	1150	1120	1080	1030
60	1590	1500	1410	1300	50	1230	1190	1160	1100
65	1670	1570	1480	1360	55	1300	1260	1220	1160
70	1750	1650	1550	1430	60	1380	1340	1300	1230
75	1830	1720	1620	1500	65	1450	1410	1370	1290
80	1920	1810	1700	1570	70	1530	1490	1440	1360
85	2010	1900	1780	1640	75	1600	1550	1510	1430
90	2110	1990	1870	1720	80	1680	1630	1580	1500

Социальные нормы и нормативы, определяющие потребление населением отдельных материальных благ и услуг (Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации методические рекомендации (МР 2.3.1.2432-08))

Настоящие рекомендации по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающим современным требованиям здорового питания, необходимым для активного и здорового образа жизни, разработаны в целях укрепления здоровья детского и взрослого населения, профилактики неинфекционных заболеваний, состояний, обусловленных недостатком микронутриентов, и улучшения демографической ситуации в Российской Федерации.

Рациональные нормы соответствуют "Нормам физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации" ([МР 2.3.1.2432-08](#)) и представляют собой усредненную величину (расчеты произведены на душу населения) необходимого поступления пищевых и биологически активных веществ, обеспечивающих оптимальную реализацию физиолого-биохимических процессов в организме человека.

Рекомендации могут использоваться гражданами при формировании индивидуальных рационов питания и не предназначены для организации питания в организованных коллективах (лечебно-профилактических учреждениях, учреждениях Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации и других).

Социальные нормы и нормативы, определяющие потребление населением отдельных материальных благ и услуг (Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации методические рекомендации (МР 2.3.1.2432-08))

Группы продуктов	Рекомендуемые объемы
Хлебобулочные и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупы, бобовые, всего в том числе мука пшеничная, обогащенная микронутриентами	95 - 105 кг/год/чел. 30 - 40 кг/год/чел.
Картофель	95 - 100 кг/год/чел.
Овощи и бахчевые	120 - 140 кг/год/чел.
Фрукты и ягоды	90 - 100 кг/год/чел.
Мясо и мясопродукты, всего в том числе:	70 - 75 кг/год/чел.
говядина	25 кг/год/чел.
баранина	1 кг/год/чел.
свинина	14 кг/год/чел.
птица	30 кг/год/чел.

Социальные нормы и нормативы, определяющие потребление населением отдельных материальных благ и услуг (Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации методические рекомендации (МР 2.3.1.2432-08))

Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко, всего в том числе обогащенные микронутриентами из них: молоко, кефир, йогурт с жирностью 1,5 - 3,2% молоко, кефир, йогурт с жирностью 0,5 - 1,5% масло животное творог жирный творог с жирностью менее 9% сметана сыр	320 - 340 кг/год/чел. 70 - 100 кг/год/чел. 60 кг/год/чел. 50 кг/год/чел. 4 кг/год/чел. 9 кг/год/чел. 9 кг/год/чел. 4 кг/год/чел. 6 кг/год/чел.
Яйца	260 штук
Рыба и рыбопродукты	18 - 22 кг/год/чел.
Сахар	24 - 28 кг/год/чел.
Масло растительное	10 - 12 кг/год/чел.
Соль	2,5 - 3,5 кг/год/чел.

Соотношение продуктов питания, включенных в ПК, с

нормами («Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения российской федерации» метод. реком. мр 2.3.1.2432-08)

Продукты питания (в кг)	ПК, в среднем в год (кг) (трудоспособное население)		Норма, в среднем на душу в год (кг)
	зона I	зона IV	
Хлебные продукты	157,2	131,4	95-105
Картофель	70,3	93	95-100
Овощи и бахчевые	112,6	115,2	120-140
Фрукты, ягоды	65	60	90-100
Мясо и мясопродукты	70,2	58,5	70-75
Яйцо, шт.	260	210	260 (шт.)
Молоко и молокопродукты	252,8	240,8	320-340
Рыба и рыбопродукты	35,1	20	18-22
Сахар и кондитерские изделия	26,2	23,8	24-28

ДОКТРИНА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Указ Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 210

8. Для оценки состояния продовольственной безопасности в качестве критерия определяется удельный вес отечественной сельскохозяйственной, рыбной продукции и продовольствия в общем объеме товарных ресурсов (с учетом переходящих запасов) внутреннего рынка соответствующих продуктов, имеющий пороговые значения в отношении:

- зерна - не менее 95 процентов;
- сахара - не менее 80 процентов;
- растительного масла - не менее 80 процентов;
- мяса и мясопродуктов (в пересчете на мясо) - не менее 85 процентов;
- молока и молокопродуктов (в пересчете на молоко) - не менее 90 процентов;
- рыбной продукции - не менее 80 процентов;
- картофеля - не менее 95 процентов;
- соли пищевой - не менее 85 процентов.

Социальные нормы и нормативы, определяющие обеспеченность населения жильем, коммунально-бытовыми и транспортными услугами (Правительство РФ постановление от 22 июля 2013 г. № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»)

1. Забайкальский край
2. Красноярский край
3. Владимирская область
4. Нижегородская область
5. Орловская область
6. Ростовская область
7. Самарская область

Социальные нормы и нормативы, определяющие обеспеченность населения жильем, коммунально-бытовыми и транспортными услугами (Правительство РФ постановление от 22 июля 2013 г. № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»)

12. Социальная норма рассчитывается в соответствии с методикой расчета социальной нормы согласно приложению N 4 в отношении следующих групп домохозяйств и типов жилых помещений:

□ а) группы домохозяйств:

□ первая группа домохозяйств - с одним лицом, зарегистрированным в жилом помещении в установленном порядке;

□ вторая группа домохозяйств - с двумя лицами, зарегистрированными в жилом помещении в установленном порядке по месту жительства;

□ третья группа домохозяйств - с тремя лицами, зарегистрированными в жилом помещении в установленном порядке по месту жительства;

□ четвертая группа домохозяйств - с четырьмя лицами, зарегистрированными в жилом помещении в установленном порядке по месту жительства;

□ пятая группа домохозяйств - с пятью и более лицами, зарегистрированными в жилом помещении в установленном порядке по месту жительства;

□ шестая группа домохозяйств (в расчете на одного проживающего), к которой относятся граждане, проживающие в жилых помещениях специализированного жилищного фонда, в случаях, когда они не объединены совместным ведением хозяйства;

Социальные нормы и нормативы, определяющие обеспеченность населения жильем, коммунально-бытовыми и транспортными услугами (Правительство РФ постановление от 22 июля 2013 г. № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»)

□б) типы жилых помещений:

- жилые помещения в городских населенных пунктах, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (далее - электронагревательные установки);*
- жилые помещения в городских населенных пунктах, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами и не оборудованные в установленном порядке электроотопительными и электронагревательными установками;*
- жилые помещения в городских населенных пунктах, оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками;*
- жилые помещения в сельских населенных пунктах, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и электронагревательными установками;*
- жилые помещения в сельских населенных пунктах, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами и не оборудованные в установленном порядке электроотопительными и электронагревательными установками;*
- жилые помещения в сельских населенных пунктах, оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками.*

Социальные нормы и нормативы, определяющие обеспеченность населения жильем, коммунально-бытовыми и транспортными услугами (Правительство РФ постановление от 22 июля 2013 г. № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»)

$$V_{\text{CH, гор}} = \frac{V_{\text{гор}}}{R_2 \times \text{гор}} \quad \text{CH}^1 = D \times V_{\text{CH, гор}}$$

где:

D - коэффициент, который принимает значения:

D = 1,5 - для домохозяйств в аварийном жилом фонде либо ветхом жилом фонде со степенью износа более 90 процентов;

D = 1,2 - для домохозяйств в ветхом жилом фонде со степенью износа более 70 процентов;

D = 1 - для остальных домохозяйств.

Социальные нормы и нормативы, определяющие обеспеченность населения жильем, коммунально-бытовыми и транспортными услугами (Правительство РФ постановление от 22 июля 2013 г. № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»)

$$\text{СН}^n = \text{СН}^{n-1} + \text{Д} \quad n$$

где:

n - количество зарегистрированных в установленном порядке по месту жительства лиц в жилом помещении ($n = 2, 3, 4, 5$);

R_n - коэффициент увеличения социальной нормы электроснабжения в соответствии с численностью состава домохозяйства, равный 50 кВт·ч в месяц на 1 человека для $n = 2$, 20 кВт·ч в месяц на 1 человека для $n = 3, 4$ или 5.

$$\text{СН}_{\text{город, ЭП}}^n = \text{СН}^n + \text{СН}_{\text{эл.пл.}}^n$$

Социальные нормы и нормативы, определяющие уровень развития здравоохранения, науки, культуры, образования, торговли и общественного питания и др. (Постановление от 15 мая 2013 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы ДОО»)

1.10. Количество детей в группах дошкольной организации общеразвивающей направленности определяется исходя из расчета площади групповой (игровой) - для ясельных групп не менее 2,5 метров квадратных на 1 ребенка, в дошкольных группах не менее 2,0 метров квадратных на одного ребенка. (п. 1.10 в ред. Изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 20.12.2010 N 164)

Социальные нормы и нормативы, определяющие уровень развития здравоохранения, науки, культуры, образования, торговли и общественного питания и др. (Постановление от 15 мая 2013 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы ДОО»)

3.9. Для защиты детей от солнца и осадков на территории каждой групповой площадки устанавливаются теневые навесы площадью из расчета не менее 2 кв. м на одного ребенка. Для групп с численностью менее 15 человек площадь теневого навеса должна быть не менее 30 кв. м.

Теневые навесы рекомендуется оборудовать деревянными полами на расстоянии не менее 15 см от земли или выполнить из других строительных материалов, безвредных для здоровья детей.

Социальные нормы и нормативы, определяющие уровень развития здравоохранения, науки, культуры, образования, торговли и общественного питания и др. (Постановление от 15 мая 2013 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы ДОО»)

4.2. Здание дошкольной организации должно быть 2-этажным.

В условиях плотной жилой застройки и недостатка площадей допускается строительство зданий в 3 этажа.

На 3-м этаже располагают служебно-бытовые и рекреационные помещения, дополнительные помещения для работы с детьми (кабинет психолога, логопеда).

Групповые ячейки для детей ясельного возраста располагают на 1-м этаже, для детей от 3 до 5 лет размещение групповой ячейки допускается на 2-м этаже, для детей от 5 до 7 лет размещение групповой ячейки допускается на третьем этаже.

Социальные нормы и нормативы, определяющие уровень развития здравоохранения, науки, культуры, образования, торговли и общественного питания и др. (Постановление от 15 мая 2013 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы ДОО»)

4.10. Площади помещений групповой ячейки:

- раздевальная - площадью не менее 18 кв. м;*
- групповая (для игр, занятий и приема пищи детьми) - площадью из расчета не менее 2,5 кв. м на 1 ребенка в группах для детей младенческого и раннего возраста, не менее 2,0 кв. м на 1 ребенка в дошкольных группах;*
- буфетная - площадью не менее 3,0 кв. м;*
- спальня - площадью из расчета не менее 1,8 кв. м на 1 ребенка в группах для детей младенческого и раннего возраста, не менее 2,0 кв. м на 1 ребенка в дошкольных группах, без учета расстояния от наружных стен при расстановке кроватей (расстановка кроватей регламентируется [п. 6.14](#) настоящих санитарных правил);*
- туалетная - площадью не менее 16 кв. м для дошкольных групп и не менее 12 кв. м для групп для детей младенческого и раннего возраста. Для вновь строящихся и реконструируемых дошкольных организаций оптимальную площадь групповых и спален рекомендуется принимать не менее 50 кв. м каждая.*

Социальные нормы и нормативы, определяющие уровень развития здравоохранения, науки, культуры, образования, торговли и общественного питания и др. (Постановление от 15 мая 2013 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы ДОО»)

Медицинский кабинет должен иметь самостоятельный вход из коридора и размещаться смежно с палатой (одной из палат) изолятора.

В дошкольных организациях вместимостью 280 и более детей изолятор проектируют не менее чем на 2 инфекции (2 отдельных помещения).

Социальные нормы и нормативы, определяющие уровень развития здравоохранения, науки, культуры, образования, торговли и общественного питания и др. (Постановление от 15 мая 2013 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы ДОО»)

12.5. Ежедневная продолжительность прогулки детей составляет не менее 4 - 4,5 часа. Прогулку организуют 2 раза в день: в первую половину - до обеда и во вторую половину дня - после дневного сна или перед уходом детей домой. При температуре воздуха ниже минус 15 °С и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки сокращается. Прогулка не проводится при температуре воздуха ниже минус 15 °С и скорости ветра более 15 м/с для детей до 4 лет, а для детей 5 - 7 лет при температуре воздуха ниже минус 20 °С и скорости ветра более 15 м/с.

Социальные нормы и нормативы, определяющие уровень развития здравоохранения, науки, культуры, образования, торговли и общественного питания и др. (Постановление от 15 мая 2013 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы ДОО»)

12.7. Общая продолжительность суточного сна для детей дошкольного возраста 12 - 12,5 часа, из которых 2,0 - 2,5 отводится дневному сну. Для детей от 1 года до 1,5 года дневной сон организуют дважды в первую и вторую половину дня общей продолжительностью до 3,5 часа. Оптимальным является организация дневного сна на воздухе (веранды). Для детей от 1,5 до 3 лет дневной сон организуют однократно продолжительностью не менее 3 часов. Перед сном не рекомендуется проведение подвижных эмоциональных игр.

Детей с трудным засыпанием и чутким сном рекомендуется укладывать первыми и поднимать последними. В разновозрастных группах более старших детей после сна поднимают раньше. Во время сна детей присутствие воспитателя (или его помощника) в спальне обязательно.

Нормативы, определяющие уровень жизни (Градостроительный кодекс РФ)

Озелененные пространства в структуре населенного места должны составлять не менее 40%, а на территориях жилого района не менее 25%. В городах, имеющих санитарные разрывы 1 км и более, площадь озеленения увеличивается на 15%. В городах-курортах следует увеличивать озеленение, но не более чем на 50%. Желательно территориально приближать городские сады и парки к местам загородных и пригородных зон с большими открытыми ландшафтами.

На территориях сельских поселений, малых и средних городов, расположенных в местах с повышенной живописностью в окружении лесопарковых массивов, на берегах рек и водоемов допускается уменьшение зон озеленения общего пользования, но не более чем на 20%.

Нормированной площадью озеленения общего пользования на одного человека считается не более 5 м² на 1 человека для больших, крупных и крупнейших городов.

Методы экономического анализа (нормативный метод)

Финансово-экономические нормы и нормативы – определяют размеры:

- налоговых ставок (шкалы подоходного налога);
- ставок налогов на добавленную стоимость;
- норм амортизационных отчислений;
- норм обязательных резервов;
- норм и нормативов отчислений от прибыли;
- ставки рефинансирования;
- нормы обязательных резервов;
- нормативы резервов по ссудам;
- акцизов и др.

Водный налог с 01.01.2005

Море	Налоговая ставка в рублях за 1 тыс. куб. м морской воды
Балтийское	8,28
Белое	8,40
Баренцево	6,36
Азовское	14,88
Черное	14,88
Каспийское	11,52
Карское	4,80
Лаптевых	4,68
Восточно-Сибирское	4,44
Чукотское	4,32
Берингово	5,28
Тихий океан (в пределах территориального моря РФ)	5,64
Охотское	7,68
Японское	8,04

Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов с 01.04.2010

Наименование объекта животного мира	Размер ставки сбора (в рублях, за одно животное)			Основани е
	Основная	Специальные		
		С1 <*> (50 процентов от основной ставки сбора)	С2 <*>	
овцебык, гибрид зубра с бизоном или домашним скотом	15000	7500	0	п. п. 1 - 3 ст. 333.3 НК РФ
медведь (за исключением камчатских популяций и медведя белогрудого)	3000	-	0	
медведь бурый (камчатские популяции), медведь белогрудый	6000	-	0	
благородный олень, лось	1500	750	0	
пятнистый олень, лань, снежный баран, сибирский горный козел, серна, тур, муфлон	600	300	0	
косуля, кабан, кабарга, рысь, росомаха	450	225 (кроме рыси и росомахи)	0	
дикий северный олень, сайгак	300	150	0	
соболь, выдра	120	-	0	
барсук, куница, сурок, бобр	60	-	0	
харза	100	-	0	
енот-полоскун	30	-	0	
степной кот, камышовый кот	100	-	0	
европейская норка	30	-	0	
глухарь, глухарь каменный	100	-	0	
улар кавказский	100	-	0	
саджа	30	-	0	
фазан, тетерев, водяной пастушок, малый погоньш, погоньш-крошка, погоньш, большой погоньш, камышница	20	-	0	

Государственная пошлина

№ п/п	Объекты взимания государственной пошлины	Размер государственной пошлины
1	государственная регистрация заключения брака, включая выдачу свидетельств	350 рублей
2	государственная регистрация расторжения брака, включая выдачу свидетельств: при взаимном согласии супругов, не имеющих общих несовершеннолетних детей при расторжении брака в судебном порядке при расторжении брака по заявлению одного из супругов в случае, если другой супруг признан судом безвестно отсутствующим, недееспособным или осужденным за совершение преступления к лишению свободы на срок свыше трех лет	650 рублей с каждого из супругов 650 рублей с каждого из супругов 200 рублей
3	государственная регистрация установления отцовства, включая выдачу свидетельства об установлении отцовства	350 рублей
4	государственная регистрация перемены имени, включающего в себя фамилию, собственно имя и (или) отчество, включая выдачу свидетельства о перемене имени	1 600 рублей
5	внесение исправлений и изменений в записи актов гражданского состояния, включая выдачу свидетельств	650 рублей
6	выдача повторного свидетельства о государственной регистрации акта гражданского состояния	350 рублей
7	выдача физическим лицам справок из архивов органов записи актов гражданского состояния и иных уполномоченных органов	200 рублей

Государственная пошлина

№ п/п	Объекты взимания государственной пошлины	Размер государственной пошлины
1	выдача паспорта, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации	1 000 рублей
2	выдача паспорта, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, содержащего электронный носитель информации (паспорта нового поколения)	2 500 рублей
3	выдача паспорта моряка, удостоверение личности моряка	800 рублей
4	внесение изменений в паспорт моряка, удостоверение личности моряка	200 рублей
5	выдача паспорта, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, гражданину Российской Федерации в возрасте до 14 лет	300 рублей
6	выдача паспорта, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, содержащего электронный носитель информации, (паспорта нового поколения), гражданину Российской Федерации в возрасте до 14 лет	1 200 рублей
7	внесение изменений в паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации	200 рублей
8	выдача проездного документа беженца или продление срока действия указанного документа	200 рублей

Ставка рефинансирования (учетная ставка) - ставка процента при предоставлении Центральным банком кредитов коммерческим банкам. В том числе используется в целях налогообложения и расчета пеней и штрафов. Была введена 1 января 1992 года. До 1 января 2016 года ставка рефинансирования не будет иметь значения как индикатор денежно-кредитной политики и будет носить справочный характер.

Срок, с которого установлена ставка	Размер ставки рефинансирования (% , годовых)	Срок, с которого установлена ставка	Размер ставки рефинансирования (% , годовых)
с 14 сентября 2012 г.	8,25	с 24 февраля 2010 г.	8,5
с 26 декабря 2011 г.	8	с 28 декабря 2009 г.	8,75
с 3 мая 2011 г.	8,25	с 25 ноября 2009 г.	9
с 28 февраля 2011 г.	8	с 30 октября 2009 г.	9,5
с 1 июня 2010 г.	7,75	с 30 сентября 2009 г.	10
с 30 апреля 2010 г.	8	с 15 сентября 2009 г.	10,5
с 29 марта 2010 г.	8,25	с 10 августа 2009 г.	10,75

Ключевая ставка - процентная ставка по основным операциям Банка России по регулированию ликвидности банковского сектора. Является основным индикатором денежно-кредитной политики. Была введена Банком России 13 сентября 2013 года

Срок, с которого установлена ставка	Размер ключевой ставки (% годовых)	Срок, с которого установлена ставка	Размер ключевой ставки (% годовых)
с 3 августа 2015 г.	11	с 12 декабря 2014 г.	10,5
с 16 июня 2015 г.	11,5	с 5 ноября 2014 г.	9,5
с 5 мая 2015 г.	12,5	с 28 июля 2014 г.	8
с 16 марта 2015 г.	14	с 28 апреля 2014 г.	7,5
со 2 февраля 2015 г.	15	с 3 марта 2014 г.	7
с 16 декабря 2014 г.	17	с 13 сентября 2013 г.	5,5

Методы экономического анализа (нормативный метод)

Нормы и нормативы капитальных вложений и продолжительности *инвестиционного цикла*:

- нормативы удельных капитальных вложений, эффективности капитальных вложений;
- нормы и нормативы продолжительности строительства, строительного задела, технологической структуры капитальных вложений, продолжительности проектирования и др.

Методы экономического анализа (нормативный метод)

Нормы и нормативы расхода сырья, материалов, топлива и энергии – это нормы и нормативы расхода материальных ресурсов на основное производство, ремонтно-эксплуатационные нужды, запасов материальных ресурсов, расхода материальных ресурсов на капитальное строительство и др.

РАСПОРЯЖЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 14 марта 2008 г. № АМ-23-р «О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ «НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»

7. Легковые автомобили

Для легковых автомобилей нормативное значение расхода топлив рассчитывается по формуле:

$$Q_n = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D), \quad (1)$$

где Q_n - нормативный расход топлив, л;

H_s - базовая норма расхода топлив на пробег автомобиля, л/100 км;

S - пробег автомобиля, км;

D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме, %.

РАСПОРЯЖЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 14 марта 2008 г. № АМ-23-р «О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ «НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	21230 Chevrolet Niva (BA3-2123)	4L	80	1,690	5M	10,6
2	217010 Приора (BA3-21114)	4L	81	1,597	5M	7,8
3	3163-120 "Патриот" (ЗМЗ-40904)	4L	128	2,693	5M	13,8
4	LadaGranta 21905 1.6 (BA3-21126)	4L	98	1,597	5M	8,3
5	BA3-217220 Lada Priora 1.6 (BA3-21116)	4L	87	1,596	5M	8,0
6	BA3-2107 1.6 (BA3-21067)	4L	74	1,568	5M	9,1
7	ГАЗ-31105 (Chrysler)	4L	132	2,429	5M	11,27

РАСПОРЯЖЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 14 марта 2008 г. № АМ-23-р «О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ «НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	Alfa Romeo 116 2.4 TD (5L-2,387-150-6M)	8,3	Д
2	Audi A6 1.8 T(4L-1,781-150-5M)	9,1	Б
3	BMW 316i (4L-1,596-102-5M)	7,7	Б
4	BMW X5 4.8 (8V-4,799-360-6A)	15,5	Б
5	Ford Escort 1.3 (4L-1,299-60-5M)	7,4	Б
6	Ford Mondeo 2.5 (6V-2,495-170-5A)	11,1	Б
7	Infiniti QX 56 4WD (8V-5,551-315-5A)	19,3	Б

Методы экономического анализа (нормативный метод)

Нормы и нормативы труда и заработной платы – включают:

- норматив минимального размера заработной платы;
- нормативы заработной платы в бюджетных организациях;
- нормы времени, выработки, численности, обслуживания;
- использования трудовых ресурсов и др.

***Нормы времени и выработки на набор текста
(единица объема работы - 1000 знако-команд),
Приказ МПТР РФ от 12.05.2000 № 104***

№ нормы	Группа сложности	Норма времени, в мин.	Норма выработки, в час
1.	I	6,0	10,0
2.	II	6,5	9,2
3.	III	7,2	8,3

В таблице в качестве примера дано усредненное количество знаков-команд в зависимости от оформления полос для газеты формата А3, Приказ МПТР РФ от 12.05.2000 № 104

Характеристика полосы	Среднее количество знаков-команд	Группа сложности	Норма времени в мин.	Время на набор одной полосы, мин.
Текст без иллюстраций	16000	I	6	96
Текст с наличием не более двух иллюстраций	12000	I	6	72
Текст с наличием трех и более иллюстраций	9000	I	6	54
Радио- и телепрограммы	18000	I	6,5	117
Рекламная	10000	II	6,5	65

Дата установления МРОТ	Минимальный размер оплаты труда в месяц, рублей
с 01 января 1997 года	83,49
с 1 июля 2000 года	132,00
с 1 января 2001 года	200,00
с 1 июля 2001 года	300,00
с 1 мая 2002 года	450,00
с 1 октября 2003 года	600,00
с 1 января 2005 года	720,00
с 1 сентября 2005 года	800,00
с 1 мая 2006 года	1100,00
с 1 сентября 2007 года	2300,00
с 1 января 2009 года	4330,00
с 1 июня 2011 года	4611,00
с 1 января 2013 года	5205,00
с 1 января 2014 года	5554,00
с 1 января 2015 года	5965,00

Методы экономического анализа (нормативный метод)

Нормы и нормативы охраны окружающей среды – включают нормы и нормативы охраны воздушного бассейна, охраны и рационального использования флоры и фауны, водных ресурсов, земель; запасов природных ресурсов и др.

НОРМЫ ДОПУСТИМОЙ ДОБЫЧИ ПУШНЫХ ЖИВОТНЫХ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ НЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЛИМИТ ДОБЫЧИ, НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ (Постановление Правительства Красноярского края от 25 января 2011 г. № 45-п)

№ п/п	Виды пушных животных	Муниципальный районы	Летне-осенний сезон охоты, количество особей на 1 охотника	Осенне-зимний сезон охоты, количество особей на 1 охотника
1	Волк	в местах обитания	25	
2	Лисица	в местах обитания	-	10
3	Песец	в местах обитания	-	60
4	Колонок	все районы, за исключением Богучанского, Кежемского, Енисейского, С-Енисейского, Туруханского и Эвенкийского	-	15
5		Богучанский, Кежемский, Енисейский, С-Енисейский, Туруханский и ий	-	20
6	Американская норка	--/--		15/20

Методы экономического анализа (нормативный метод)

Нормативы льгот различных категорий населения и организаций – включают нормы и нормативы, влияющие на их налоговые обязательства, на их потребности в бюджетном финансировании (в пособиях) или на цены потребляемых ими благ (перекрестное субсидирование и ценовые дотации) и др.

Нормативы льгот различных категорий населения и организаций

1) инвалиды боевых действий, а также военнослужащие и лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, ставшие инвалидами вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей);

2) ветераны боевых действий:

3) члены семей погибших (умерших) инвалидов боевых действий и ветеранов боевых действий, члены семей военнослужащих, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы и органов государственной безопасности, погибших при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей), члены семей военнослужащих, погибших в плену, признанных в установленном порядке пропавшими без вести в районах боевых действий (из числа лиц, указанных в [статье 21](#) Федерального закона "О ветеранах");

4) инвалиды (I, II, III группы инвалидности);

5) семьи, имеющие детей-инвалидов.

Нормативы льгот различных категорий населения и организаций

Статья 4. Норма общей площади жилья

1. Норма общей площади жилья, учитываемая при определении средств на предоставление мер социальной поддержки по обеспечению жильем граждан (далее - норма общей площади жилья), составляет **18 квадратных метров.**

(в ред. Закона Красноярского края от 23.04.2013 N 4-1261)

Для членов семьи граждан норма общей площади жилья определяется согласно норме предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, установленной органом местного самоуправления по месту жительства граждан, но не менее 15 и не более 18 квадратных метров на каждого члена семьи.

Нормативы льгот различных категорий населения и организаций

1. Размер единовременной денежной выплаты гражданину определяется как произведение нормы общей площади жилья, приходящейся на гражданина, и средней рыночной стоимости одного квадратного метра площади жилого помещения по Красноярскому краю, установленной Министерством регионального развития Российской Федерации. При определении размера единовременной денежной выплаты гражданам, имеющим место жительства в городе Красноярске, применяется средняя рыночная стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения, определенная исполнительно-распорядительным органом муниципального образования город Красноярск.

Нормативы льгот различных категорий населения и организаций

НА IV КВАРТАЛ 2013 ГОДА (В РУБЛЯХ)

Сибирский федеральный округ

63	Республика Алтай	33 845
64	Республика Бурятия	31 110
65	Республика Тыва	33 820
66	Республика Хакасия	30 370
67	Алтайский край	30 585
68	Забайкальский край	31 530
69	Красноярский край	37 790
70	Иркутская область	34 410
71	Кемеровская область	30 635
72	Новосибирская область	35 980
73	Омская область	30 975
74	Томская область	34 450

Нормативы льгот различных категорий населения и организаций

12. Размер общей площади жилого помещения, с учетом которой определяется размер социальной выплаты, составляет:

- а) для семьи, состоящей из 2 человек (молодые супруги или 1 молодой родитель и ребенок) - 42 кв. метра;
- б) для семьи, состоящей из 3 или более человек, включающей помимо молодых супругов, 1 или более детей (либо семьи, состоящей из 1 молодого родителя и 2 или более детей) - по 18 кв. метров на 1 человека.

Нормативы льгот различных категорий населения и организаций

11. Расчет размера социальной выплаты производится исходя из размера общей площади жилого помещения, установленного для семей разной численности, количества членов молодой семьи - участницы подпрограммы и норматива стоимости 1 кв. метра общей площади жилья по муниципальному образованию, в котором молодая семья включена в список участников подпрограммы. Норматив стоимости 1 кв. метра общей площади жилья по муниципальному образованию для расчета размера социальной выплаты устанавливается органом местного самоуправления, но не выше средней рыночной стоимости 1 кв. метра общей площади жилья по субъекту Российской Федерации, определяемой Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.10.2013 N 923⁵¹)

Методы экономического анализа (нормативный метод)

Нормативы обеспечения военнослужащих и сотрудников правоохранительных органов – включают нормы и нормативы обеспечения помещениями, амуницией, военной техникой и вооружением и др., регулирующие деятельность вооруженных сил и правоохранительных органов.

ВРЕМЕННАЯ НОРМА СНАБЖЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ВЕЩЕВОЙ СЛУЖБЫ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ СПАСАТЕЛЬНЫХ ВОИНСКИХ ФОРМИРОВАНИЙ МЧС РОССИИ

Наименование предмета	Количество предметов на одного человека	Срок носки (эксплуатации)	Наименование предмета	Количество предметов на одного человека	Срок носки (эксплуатации)
Куртка ветровлагозащитная утепленная	1 штука	2 года	Термобелье зимнее	1 комплект	2 года
Брюки ветровлагозащитные утепленные	1 штука	2 года	Ботинки трекинговые	1 пара	2 года
Свитер пуховый или куртка ветровлагозащитная	1 штука	2 года	Перчатки утепленные	1 пара	2 года
Брюки ветровлагозащитные	1 штука	2 года	Головной убор зимний	1 штука	2 года
Куртка флисовая	1 штука	2 года	Головной убор летний	1 штука	2 года
Жилет сигнальный	1 штука	2 года	Носки утепленные	1 пара	2 года
Футболка х/б или футболка поло	1 штука	2 года	Носки х/б	1 пара	2 года
Термобелье летнее	1 комплект	2 года			

**ВРЕМЕННАЯ НОРМА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПАЙКА ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ОТДЕЛЬНЫЕ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТИ ГРАЖДАН НА ПУБЛИЧНЫХ, СПОРТИВНЫХ,
ЗРЕЛИЩНЫХ И ИНЫХ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ**

Наименование продукта	Единица измерения	Количество на одного сотрудника в сутки	Наименование продукта	Единица измерения	Количество на одного сотрудника в сутки
Хлеб из смеси ржаной и пшеничной муки 1-го сорта	грамм	300	Перец	грамм	0,3
Хлеб белый из пшеничной муки 1-го сорта	грамм	350	Горчичный порошок	грамм	0,5
Мука пшеничная 1-го сорта	грамм	50	Дрожжи хлебопекарные прессованные	грамм	0,5
Крупа разная, бобовые	грамм	120	Лавровый лист	грамм	0,2
Макаронные изделия высшего сорта	грамм	30	Уксус	грамм	2
Мясо	грамм	250	Томатная паста	грамм	6
Рыба потрошенная без головы	грамм	120	Картофель и овощи свежие - всего, в том числе	грамм	900
Масло растительное	грамм	30	Картофель	грамм	600
Масло коровье	грамм	45	Капуста	грамм	120
Молоко коровье	мл	150	Свекла	грамм	30
Яйцо куриное	штука	1	Морковь	грамм	40
Сыр сычужный твердый	грамм	10	Лук	грамм	50
Сахар	грамм	65	Огурцы, помидоры, тыква, кабачки	грамм	60
Соль поваренная пищевая	грамм	20	Соки плодовые и ягодные	Милл.	100
Чай	грамм	1	Фрукты сушеные (изюм, курага, чернослив)	грамм	10
Кофе натуральный растворимый	грамм	1,5	Поливитаминовый препарат	драже <1>	154



Методы экономического анализа (нормативный метод)

Нормативный метод разработки планов выступает одним из базовых инструментов бюджетно-налогового планирования.

Экономико-математические методы

ЭММ включают методы экономической и математической статистики.

Экономическая статистика занимается статистическим изучением национальной в целом и отдельных его отраслей на основе периодической отчетности.

Инструментарием математической статистики, используемым для экономических исследований, являются дисперсионный и факторный анализ корреляции и регрессии.



Экономико-математические методы

Экономико-статистические модели используются для установления количественной характеристики связи, зависимости и взаимообусловленности экономических показателей.

Система такого рода моделей включает: одно-, многофакторные и эконометрические модели.

Методы моделирования

Математическая модель экономического объекта – отображение в виде совокупности уравнений, неравенств, логических отношений, графиков, объединяющее группы отношений элементов изучаемого объекта в аналогичные отношения элементов модели.

Модель – это условный образ экономического объекта, построенная для упрощения исследования последнего.

Предполагается, что изучение модели имеет двойкий смысл: с одной стороны, оно дает новые знания об объекте, с другой – позволяет определить наилучшее решение применительно к различным ситуациям.

Методы моделирования

Математические модели, используемые в экономике, можно подразделить на классы по ряду признаков, относящихся к особенностям моделируемого объекта, цели моделирования и используемого инструментария:

- модели макро- и микроэкономические;
- теоретические и прикладные;
- равновесные и оптимизационные;
- описательные, матричные;
- статические и динамические;
- детерминированные и стохастические;
- имитационные и др.

Методы моделирования (матричные модели)

Модели межотраслевого баланса (МОБ): статические и динамические.

Статические предназначены для проведения прогнозных макроэкономических расчетов на краткосрочный период (год, квартал, месяц).

Динамические – для расчетов развития экономики страны на перспективу. Отражают процесс воспроизводства в динамике и обеспечивают увязку прогноза производства продукции (услуг) с инвестициями.



Методы моделирования (имитационные модели)

Цель имитационного моделирования состоит в воспроизведении поведения исследуемой системы на основе результатов анализа наиболее существенных взаимосвязей между ее элементами.

Имитационные модели позволяют воспроизводить реальные процессы и предвидеть результаты различных действий.



Методы моделирования (оптимизационные модели)

Модели оптимизационного планирования используются для определения оптимального варианта функционирования экономики в целом и ее отдельных звеньев.

По сути это экономико-математическая модель, которая представляет собой формализованное описание экономического процесса и состоит из целевой функции и системы ограничений.



Методы моделирования (оптимизационные модели)

Целевая функция описывает цель оптимизации: зависимость показателя, по которому ведется оптимизация, от независимых переменных.

Система ограничений – объективные экономические связи и зависимости и представляет собой систему равенств и неравенств.



Программно-целевые методы планирования

ПЦМ планирования – выбор основных целей социального, экономического и научно-технического развития, разработка взаимоувязанных мероприятий по их достижению в приемлемые сроки при сбалансированном обеспечении ресурсами с учетом эффективного их использования.



Бюджетная реформа

«Концепция реформирования бюджетного процесса в Российской Федерации в 2004-2006 гг.»:

Развитие программно-целевого метода бюджетного планирования путем внедрения модели «бюджетирования, ориентированного на результат в рамках среднесрочного финансового планирования».

Бюджетная реформа

Программно-целевые методы бюджетного планирования:

- определение результативности и эффективности органов государственного и муниципального управления;
- бюджетные средства распределяются между распорядителями бюджетных средств и реализуемым ими программами пропорционально достижению конкретных результатов (предоставлению услуг);

Бюджетная реформа

Программно-целевые методы бюджетного планирования:

- соотнесение социально-экономических целей государства и его органов (муниципалитета и его органов), выделенных им бюджетных ресурсов и достигаемых результатов с определением эффективности их достижения.

История разработки методов ПЦП (БОР)

- концепции Программно-целевого планирования (ПЦП), развитой в 60-70 годы XX века в СССР;
- PPBS (Планирование – Программирование – Бюджетирование), спроектированной в США в конце 50-х – начале 60-х годов, система управления бюджетом строительства вооруженных сил, состоящих из различных видов.

История разработки методов ПЦП (БОР)

- участие многих независимых **экономических субъектов** со своими собственными интересами из различных отраслей производства (авиация, ракетная техника, флот, приборостроение и т.д.) поставило, в свою очередь, задачу организации взаимодействия, выработки соответствующих протоколов и формирования межотраслевых стандартов;
- создание подобных систем является уменьшенной моделью государственного планирования, которым у нас вполне успешно занимался **Госплан**.

Основные принципы программно-целевого метода планирования

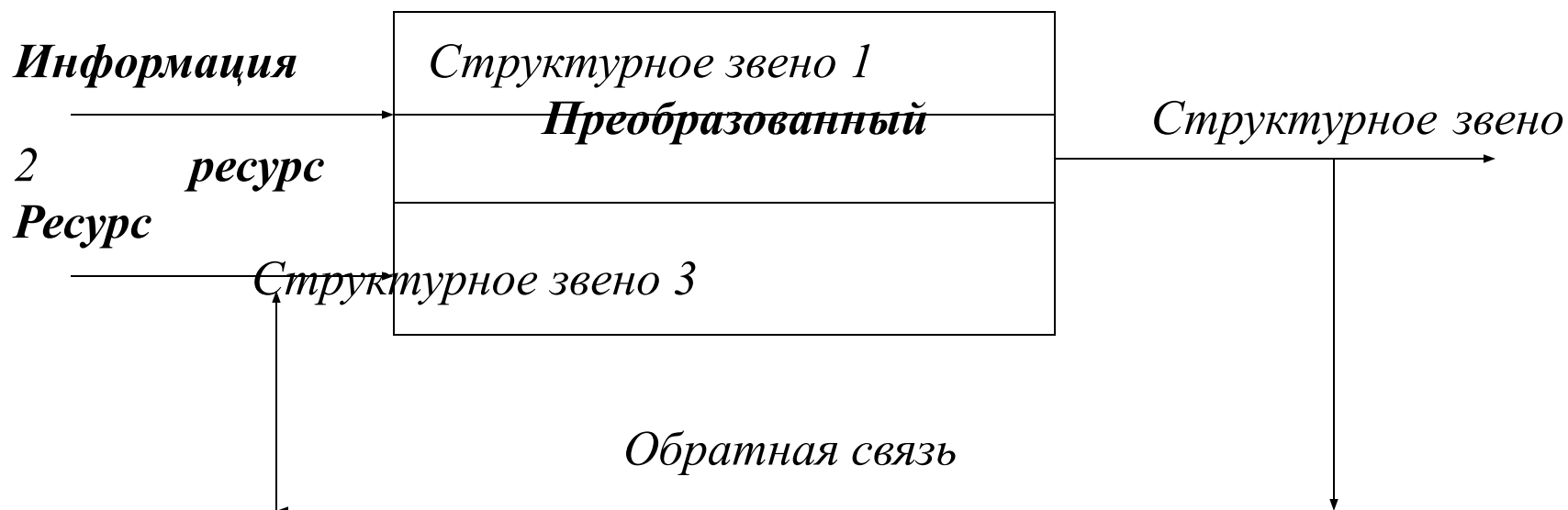
- **выявление долгосрочных целей** и определение приоритетов для каждой из сфер деятельности;
- **системный подход**, т.е., рассмотрение сущностей вместе с их взаимосвязями;
- признание существования множества решений одной и той же задачи, что требует выявления альтернативных цепочек промежуточных целей (**альтернативные стратегии**);
- **обеспечение перспективности в планировании**, обеспечение достижения долгосрочных целей.

Системный подход

Вход

Выход

Система



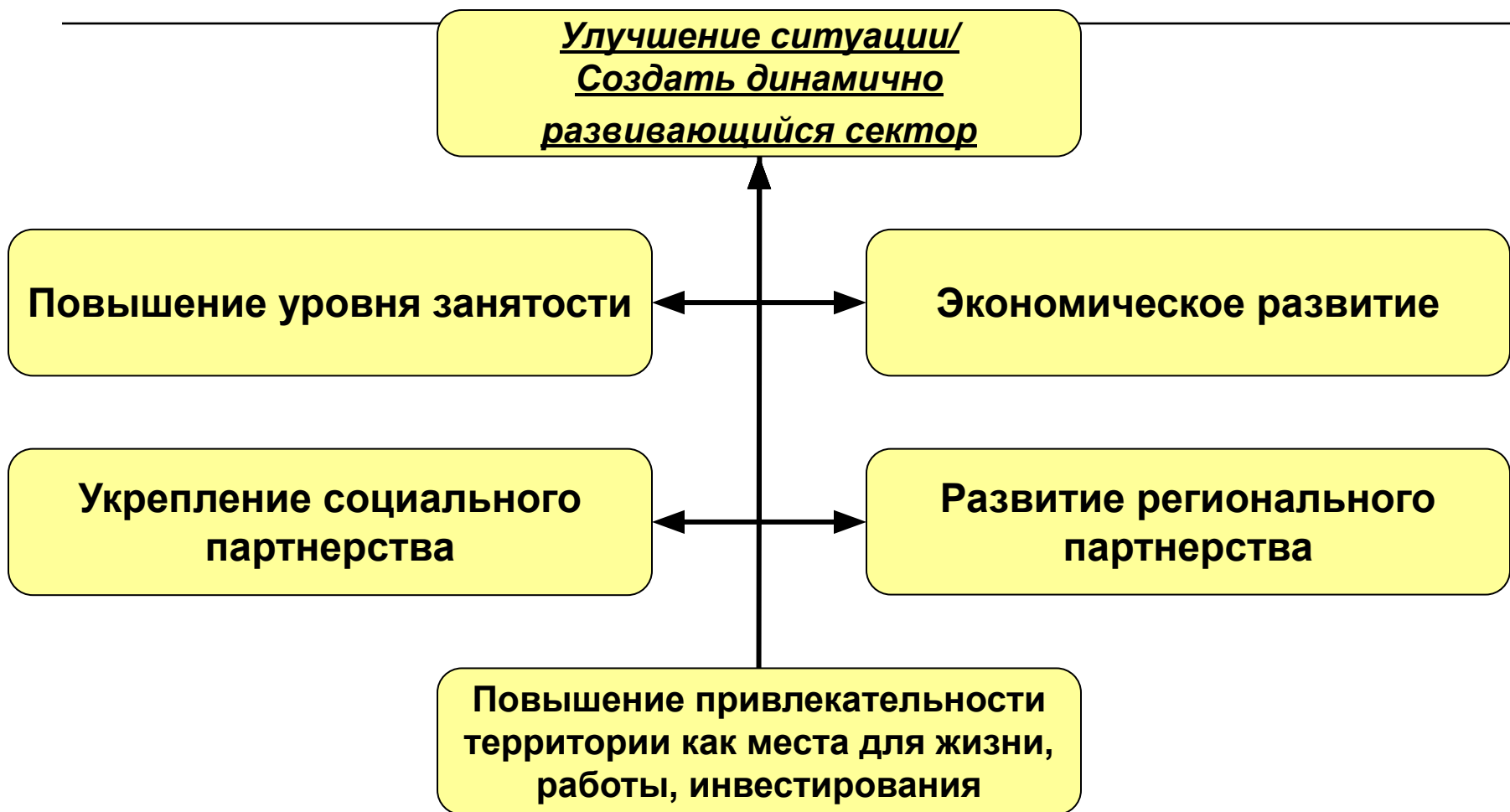
Основные аспекты программно-целевого метода планирования

Целевой аспект формирует **поле стратегий** (сеть альтернативных путей достижения главной цели).

Ресурсный аспект накладывает граничные условия на выбор подмножества достигающих стратегий.

Организационный аспект представляет собой дополнительное пространство степеней свободы, допускающими оптимизацию посредством изменения управляющей структуры.

Дерево целей социально-экономического развития территории



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 26 декабря 2012 г. N 817

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В целях приведения нормативно-правовой базы Минэкономразвития России в соответствие с действующим законодательством приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Методические указания по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации.
2. Признать утратившим силу приказ Минэкономразвития России от 22 декабря 2010 г. N 670 "Об утверждении Методических указаний по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации" (зарегистрирован Минюстом России 22 апреля 2011 г., регистрационный N 20554).

Содержание государственной программы

18. В рамках характеристики текущего состояния и прогноза развития сферы реализации государственной программы предусматривается проведение **анализа** ее **действительного состояния**, включая выявление **основных проблем**, прогноз развития сферы реализации государственной программы, а также **анализ социальных, финансово-экономических** и прочих **рисков** реализации государственной программы.

Содержание государственной программы

19. **Приоритеты** государственной политики **определяются в концепции долгосрочного социального экономического развития Российской Федерации**, основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации на среднесрочный период, посланиях Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, отраслевых документах государственного стратегического планирования, стратегиях социально-экономического развития федеральных округов и отдельных территорий, иных стратегических документах, утвержденных Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации.



Содержание государственной программы

20. Цели государственной программы должны соответствовать приоритетам государственной политики в сфере реализации государственной программы и определять конечные результаты реализации государственной программы.

Содержание государственной программы

21. Цель должна обладать следующими свойствами:

- *специфичность* (цель должна соответствовать сфере реализации государственной программы);
- *конкретность* (не допускаются размытые (нечеткие) формулировки, допускающие произвольное или неоднозначное толкование);
- *измеримость* (достижение цели можно проверить);
- *достижимость* (цель должна быть достижима за период реализации государственной программы);
- *релевантность* (соответствие формулировки цели ожидаемым конечным результатам реализации программы).

Содержание государственной программы

22. Формулировка цели должна быть **краткой и ясной** и не должна содержать специальных терминов, указаний на иные цели, задачи или результаты, которые являются следствиями достижения самой цели, а также описания путей, средств и методов достижения цели.
23. Достижение цели обеспечивается за счет решения задач государственной программы. Задача государственной программы определяет результат реализации совокупности взаимосвязанных мероприятий или осуществления государственных функций в рамках достижения цели (целей) реализации государственной программы.

Содержание государственной программы

24. Сформулированные задачи должны быть **необходимы и достаточны** для достижения соответствующей цели.
25. При постановке целей и задач **необходимо обеспечить возможность проверки** и подтверждения их достижения или решения. Для этого необходимо сформировать **показатели (индикаторы)**, характеризующие достижение целей, и показатели, характеризующие решение задач.

Содержание государственной программы

27. Используемые показатели (индикаторы) должны соответствовать следующим требованиям:

адекватность (показатель должен очевидным образом характеризовать прогресс в достижении цели или решении задачи и охватывать все существенные аспекты достижения цели или решения задачи подпрограммы);

точность (погрешности измерения не должны приводить к искаженному представлению о результатах реализации подпрограммы);

Содержание государственной программы

объективность (не допускается использование показателей, улучшение отчетных значений которых возможно при ухудшении реального положения дел; используемые показатели должны в наименьшей степени создавать стимулы для исполнителей подпрограммы, подведомственных им федеральных органов исполнительной власти и организаций к искажению результатов реализации подпрограммы);

достоверность (способ сбора и обработки исходной информации должен допускать возможность проверки точности полученных данных в процессе независимого мониторинга и оценки подпрограммы);

Содержание государственной программы

однозначность (определение показателя должно обеспечивать одинаковое понимание существа измеряемой характеристики как специалистами, так и конечными потребителями услуг, включая индивидуальных потребителей, для чего следует избегать излишне сложных показателей и показателей, не имеющих четкого, общепринятого определения и единиц измерения);

экономичность (получение отчетных данных должно проводиться с минимально возможными затратами; применяемые показатели должны в максимальной степени основываться на уже существующих процедурах сбора информации);

Содержание государственной программы

сопоставимость (выбор показателей следует осуществлять исходя из необходимости непрерывного накопления данных и обеспечения их сопоставимости за отдельные периоды с показателями, используемыми для оценки прогресса в реализации сходных (смежных) подпрограмм, а также с показателями, используемыми в международной практике);

своевременность и регулярность (отчетные данные должны поступать со строго определенной периодичностью и с незначительным временным лагом между моментом сбора информации и сроком ее использования (для использования в целях мониторинга отчетные данные должны предоставляться не реже 1 раза в год)).



Содержание государственной программы

28. В число используемых **показателей** должны включаться показатели, характеризующие **конечные общественно значимые результаты**, непосредственные результаты и **уровень удовлетворенности потребителей** оказываемыми (финансируемыми) исполнителями государственными услугами (работами), их объемом и качеством.



Основные методы планирования

Основными методами планирования являются балансовый, нормативный и программно-целевой.