

Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР Президентінің 06.08.2014 ж. N 875 Жарлығымен құрылды) Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 января 2021 года № 10. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 января 2021 года № 22123

Министерство национальной экономики Республики Казахстан

Об утверждении Методики прогнозирования основных показателей социально-экономического развития страны и регионов на пятилетний период

В соответствии с подпунктом 16) пункта 16 Положения о Министерстве национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 сентября 2014 года № 1011, **ПРИКАЗЫВАЮ**:

- 1. Утвердить прилагаемую Методику прогнозирования основных показателей социально-экономического развития страны и регионов на пятилетний период.
- 2. Департаменту макроэкономического анализа и прогнозирования в установленном законодательством порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства национальной экономики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.











А. Иргалиев



- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого вицеминистра национальной экономики Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр национальной экономики Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство энергетики

Республики Казахстан

Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 января 2021 года № 10

Методика прогнозирования основных показателей социальноэкономического развития страны и регионов на пятилетний период

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящая Методика прогнозирования основных показателей социальноэкономического развития страны и регионов на пятилетний период (далее — Методика) разработана для формирования прогнозных показателей на пятилетний период и выступает в качестве инструмента для реализации социальноэкономической политики государства.
- 2. Настоящая Методика применяется центральным уполномоченным органом по государственному планированию и местным исполнительным органом по государственному планированию области, города республиканского значения, столицы при разработке среднесрочных прогнозов по валовому внутреннему продукту и валовому региональному продукту в разрезе отраслей в рамках формируемого прогноза социально-экономического развития страны и регионов на пятилетний период. Периодичность разработки и обновления среднесрочных прогнозов по валовому внутреннему продукту зависит от разработки прогноза социально-экономического развития, который регламентируется Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 8 января 2015 года № 9 «Об утверждении Правил и сроков разработки прогноза социально-экономического развития».
 - 3. В настоящей Методике используются следующие основные понятия:
- 1) агрегирование объединение экономических показателей низкого уровня в более крупные совокупности на всех последующих уровнях;



- 2) промежуточное потребление стоимость товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчетном периоде;
 - 3) базисный период период времени, с которым производится сравнение;
- 4) индекс-дефлятор показатель, характеризующий среднее изменение цен в экономике за отчетный период;
- 5) валовая добавленная стоимость (далее ВДС) разница между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением за отчетный период. Этот показатель включает потребленную в процессе производства стоимость основного капитала;
- 6) валовой региональный продукт (далее ВРП) основной показатель социально-экономического развития региона, характеризующий конечный результат производственной деятельности резидентных единиц-производителей отдельно взятого региона, в течение определенного периода времени и рассчитываемого в рыночных ценах;
- 7) валовой внутренний продукт (далее ВВП) основной показатель социально-экономического развития страны и системы национальных счетов, характеризующий конечный результат экономической деятельности страны за отчетный период;
- 8) системообразующее предприятие предприятие, деятельность которого является важной для жизнеобеспечения отдельного региона или страны;
- 9) индекс физического объема (далее ИФО) относительный показатель, характеризующий изменение объемов производства товаров и услуг в сравниваемых периодах. Рассчитывается путем деления объема определенного показателя в текущем периоде, оцененного в ценах базисного периода, на его объем в базисном периоде;
- 10) резидент институциональная единица, преобладающий центр экономических интересов которой находится на экономической территории данной страны, то есть она занята в течение относительно длительного периода (год и более) экономической деятельностью на этой территории;



- 11) метод производства метод прогнозирования валового внутреннего продукта, рассчитываемый как сумма добавленных стоимостей, созданных в отраслях экономики;
- 12) субсидии на продукты текущие некомпенсируемые выплаты из государственного бюджета предприятиям при условии производства ими определенного вида товаров и услуг;
- 13) налоги на продукты налоги, размер которых прямо зависит от стоимости произведенной продукции и оказанных услуг. К налогам на продукты относятся: налог на добавленную стоимость, акцизы, налог на импортируемые товары и услуги и прочие;
- 14) чистые налоги на продукты налоги за вычетом соответствующих субсидий;
- 15) ретроспективная динамика изменение показателей отраслей в прошлом, в течение определенного периода времени;
- 16) регрессионный анализ статистический метод исследования влияния одной или нескольких независимых переменных на зависимую переменную;
- 17) система национальных счетов (далее CHC) система статистических показателей, построенная в виде определенного набора счетов и таблиц, характеризующих результаты экономической деятельности страны;
- 18) таблицы «Затраты-Выпуск» совокупность взаимосвязанных таблиц, содержащих подробные характеристики производства и использования товаров и услуг, а также доходов, формирующихся в процессе производства;
- 19) экспертные методы и оценки методы оценки и подходы прогнозирования и результаты их применения, полученные на основании использования персонального или коллективного мнения, накопленного опыта, знаний эксперта или группы экспертов;
- 20) экстраполяция метод исследования, который основан на распространении прошлых и настоящих тенденций, закономерностей, связей на будущее развитие объекта прогнозирования.

Параграф 1. Основные предположения по развитию внешних и внутренних факторов

- 4. Прогноз основных показателей социально-экономического развития страны на пятилетний период разрабатывается уполномоченным органом по государственному планированию путем формирования на начальном этапе основных предположений по динамике развития внешних и внутренних факторов.
- 5. К внешним факторам относятся темпы роста мировой экономики, основных торговых партнеров Республики Казахстан и цены на мировых рынках на основные товары отечественного экспорта.
- 6. Источником информации о перспективах развития ситуации в мире являются официальные данные Всемирного Банка (далее ВБ), Международного валютного фонда (далее МВФ) и Организации Объединенных Наций (далее ООН).

К внутренним факторам, оказывающим влияние на параметры прогноза, относятся объемы производства основных экспортных товаров в натуральном выражении, численность населения, экономически активная часть населения, параметры государственного бюджета, тарифное регулирование и уровень инфляции, который является целевым показателем.

Параграф 2. Структура, подходы и порядок прогнозирования ВВП

- 7. Прогноз ВВП осуществляется методом производства.
- 8. ВВП методом производства рассчитывается путем суммирования добавленных стоимостей, созданных в отраслях экономики.
- 9. Прогнозирование ИФО ВВП методом производства осуществляется по следующей формуле:

$$\text{ИФО ВВП}_{t+1} \! = \! \frac{\text{ВДС}_t \! * \! \text{ИФО ВДС}_{t+1} \! + \! \text{H}_{\mathtt{q.H.}_t} \! * \! \text{ИФО H}_{\mathtt{q.H.}_{t+1}}}{\text{ВВП}_t},$$



t — базовый год (год, предшествующий прогнозному); t+1 — прогнозный год; t+1 — прогнозный год; t+1 — реальное изменение ВВП прогнозного года; t+1 — номинальный объем ВВП базового года; t+1 — номинальный объем ВДС всех отраслей экономики базового года; t+1 — реальное изменение ВДС всех отраслей экономики прогнозного года; t+1 — номинальный объем чистых налогов на продукты и импорт базового года; t+1 — реальное изменение чистых налогов на продукты и импорт прогнозного года. t+1 — реальное изменение чистых налогов на продукты и импорт прогнозного года.

- 10. В целях недопущения дисбалансов в экономике в случаях непредоставления центральными исполнительными органами прогнозных данных, возникновения значительных отклонений или скачкообразной динамики в целях сглаживания может применяться экспертный метод переоценки ВВП или отдельных его элементов.
- 11. Прогнозирование ВВП по отраслям осуществляется с учетом следующих этапов:
 - 1) формирование прогнозных ИФО ВДС отраслей экономики;
- 2) формирование прогнозных индексов-дефляторов ВДС отраслей экономики;
- 3) формирование прогнозных значений ВВП и ВДС отраслей экономики в текущих ценах.

Параграф 3. Формирование прогнозных ИФО ВДС отраслей экономики (Этап 1)

- 12. Прогнозные значения ИФО ВДС на среднесрочный период формируются с учетом основных направлений и мер экономической политики и новых инициатив расходов, направленных на реализацию приоритетов социально-экономического развития по отраслям экономики согласно Общему классификатору видов экономической деятельности (далее ОКЭД) для прогноза ВВП, приведенным в приложении 1 к настоящей Методике.
- 13. Прогноз ИФО ВДС в разрезе отраслей экономики разрабатывается в следующем порядке:



1) прогнозные значения ИФО ВДС подотраслей сектора производства товаров и отрасли «Транспорт и складирование» на среднесрочный период предоставляются:

центральным исполнительным органом, осуществляющим руководство в области агропромышленного комплекса, орошаемого земледелия и мелиорации, земельных ресурсов, а также в пределах, предусмотренных законодательством, межотраслевую координацию государственных органов в сфере деятельности, отнесенной к его компетенции — сельское хозяйство, производство продуктов питания и безалкогольных напитков;

центральным исполнительным органом, осуществляющим формирование и реализацию государственной политики, координацию процесса управления в сферах нефтегазовой, нефтегазохимической промышленности, транспортировки углеводородов, в области недропользования в части углеводородов, добычи урана, государственного регулирования производства нефтепродуктов, газа и газоснабжения, магистрального трубопровода, электроэнергетики, теплоснабжения, в части теплоэлектроцентралей и котельных, осуществляющих производство тепловой энергии в зоне централизованного теплоснабжения (кроме автономных котельных), атомной энергии, развития возобновляемых источников энергии – добыча нефти и природного газа, нефтепереработка, электроснабжение;

центральным исполнительным органом, осуществляющим руководство в сферах индустрии и индустриального развития, горно-металлургического комплекса, развития местного содержания, машиностроения, угольной, химической, фармацевтической и медицинской промышленности, легкой, деревообрабатывающей и мебельной промышленности, строительной индустрии и производства строительных материалов, безопасности машин и оборудования и безопасности химической продукции в соответствии с отраслевой направленностью; экспортного контроля; промышленной безопасности; энергосбережения и повышения энергоэффективности; регулирования производства драгоценных металлов и оборота драгоценных металлов и драгоценных камней, сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, ювелирных и других изделий; создания, функционирования и упразднения специальных экономических зон; государственного управления недропользованием в части твердых полезных ископаемых, за исключением добычи урана; в сферах железнодорожного, автомобильного, внутреннего

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

02.11.2021 22.10.2025 02.11.2021 22.10.2025

водного транспорта, торгового мореплавания, в области использования воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности гражданской и экспериментальной авиации, естественных монополий в области услуг аэронавигации и аэропортов и на общественно-значимых рынках в области услуг аэропортов, автомобильных дорог; архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, жилищных отношений, коммунального хозяйства и обращения с коммунальными отходами (за исключением твердых бытовых отходов), государственного регулирования в области водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения (кроме теплоэлектроцентралей и котельных, осуществляющих производство тепловой энергии в зоне централизованного теплоснабжения) в пределах населенных пунктов; долевого участия в жилищном строительстве; оборонной промышленности, участия в проведении единой военно-технической политики, осуществления военно-технического сотрудничества, руководство в области формирования, размещения и выполнения государственного оборонного заказа – добыча угля, железных и цветных руд, производство текстильных изделий, одежды, кожаной и относящейся к ней продукции, деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; изделий из соломки и материалов для плетения, бумаги и бумажной продукции, продуктов химической промышленности, основных фармацевтических продуктов, резиновых и пластмассовых изделий, прочей неметаллической минеральной продукции, металлургическая промышленность (черная металлургия, производство основных благородных и цветных металлов), производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, машиностроение, производство мебели, строительство, транспорт и складирование.

Прогнозные значения центральных исполнительных органов по отраслям горнодобывающей и обрабатывающей промышленности формируются с учетом предоставленных прогнозных данных местными исполнительными органами по отраслям секции В и С согласно приложению 1 к настоящей Методике исходя из целей и задач региональной экономической политики.

2) прогнозные значения ИФО ВДС отраслей сектора услуг, за исключением «Транспорт и складирование» рассчитываются на основе сложившихся тенденций с использованием:

эконометрического моделирования ретроспективной динамики (регрессионный анализ) с включением в качестве объясняющих переменных,

e.zan

Редакциялау күні 02.11.2021 22.10.2025 02.11.2021 Дата редакции Дата скачивания 22.10.2025

рассчитанные показатели ИФО отраслей производства товаров и показателей, непосредственно влияющих на динамику развития сектора услуг, в том числе изменение численности занятых по отраслям;

аналитических свойств таблицы «Затраты-Выпуск» с учетом прямых и косвенных эффектов изменений объемов производства и конечного спроса по отраслям.

- 3) прогнозные значения ИФО ВДС подотраслей сектора производства товаров и отрасли «Транспорт и складирование» в случае их непредоставления центральными исполнительными органами, возникновения значительных отклонений или скачкообразной динамики в целях сглаживания рассчитываются на основе экстраполяции ИФО ВДС отраслей за прошлые годы и экспертной оценки уполномоченного органа по государственному планированию;
- 4) на основе средневзвешенного ИФО ВДС в целом по экономике с учетом экспертных оценок и динамики поступления налогов определяется ИФО чистых налогов на продукты и импорт.
- 14. Расчет прогнозных значений ИФО ВДС отраслей «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров», «Обрабатывающая промышленность» и «Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование» базируется на использовании данных об объемах и динамике ВДС с последующей поэтапной агрегацией индивидуальных индексов по группам видов экономической деятельности в индексы по укрупненным группировкам видов экономической деятельности (разделам, секциям).
- 15. Прогнозный ИФО ВДС всех отраслей рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИФО ВДС}_{t+1} \!\! = \!\! \frac{\text{ВДС}_{\text{тов}_t}^{} \!\! * \! \text{ИФО ВДС}_{\text{тов}_{t+1}}^{} \!\! + \!\! \text{ВДС}_{\text{усл}_t}^{} \!\! * \! \text{ИФО ВДС}_{\text{усл}_{t+1}}^{}}{\text{ВДС}_{t}^{}},$$

где, - базовый год (год, предшествующий прогнозному); t прогнозный год; ИФО ВДС, ₄1 – реальное изменение ВДС всех отраслей экономики прогнозного года;

ВДС, - номинальный объем ВДС всех отраслей экономики базового года;

Редакциялау күні 02.11.2021 22.10.2025 Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 22.10.2025

ИФО ВДС_{тове+1} - реальное изменение ВДС «Производства товаров» прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Методике; - номинальный объем ВДС «Производства товаров» базового года; - реальное изменение ВДС «Производства услуг» прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Методике; ВДСусл. - номинальный объем ВДС «Производства услуг» базового года.

16. Прогнозный ИФО ВДС «Производства товаров» рассчитывается по следующей формуле:

где,

базовый год (год, предшествующий прогнозному);

t+1прогнозный год;

ИФО ВДС $_{\text{тов}_{t+1}}$ - реальное изменение ВДС «Производства товаров» прогнозного года согласно приложению 1 к

настоящей Методике;

- номинальный объем ВДС «Производства товаров» базового года; ВДС

ИФО ВДС_{А++1} - реальное изменение ВДС секции А прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Ме-

- номинальный объем ВДС секции А базового года согласно приложению 1 к настоящей Мето-

ИФО ВДС $_{F_{t+1}}$ - реальное изменение ВДС секции F прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Ме-

тодике;

- номинальный объем ВДС секции F базового года согласно приложению 1 к настоящей Методи- $BДC_{F_*}$

17. Прогнозный ИФО ВДС «Производства услуг» рассчитывается по следующей формуле:

где,

- базовый год (год, предшествующий прогнозному);

t+1прогнозный год;

ИФО ВДС $_{yc\pi_{t+1}}$ - реальное изменение ВДС «Производства услуг» прогнозного года согласно приложению 1 к насто-

- номинальный объем ВДС «Производства услуг» базового года;

Редакциялау күні 02.11.2021 22.10.2025 Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 22.10.2025

$$B \Box C_{yc\pi_t}$$
 $U \Phi O B \Box C_{G_{t+1}}$

— реальное изменение ВДС секции G прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Методике;

 $B \Box C_{G_t}$

— номинальный объем ВДС секции G базового года согласно приложению 1 к настоящей Методике;

 $U \Phi O B \Box C_{T_{t+1}}$

— реальное изменение ВДС секции T прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Методике;

 $U \Phi C_{T_t}$

— номинальный объем ВДС секции T базового года согласно приложению 1 к настоящей Методике.

18. Прогнозный ИФО ВДС секции А «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» рассчитывается по следующей формуле:

где,

базовый год (год, предшествующий прогнозному);

t+1- прогнозный год;

ИФО ВДС $_{A_{t+1}}$ - реальное изменение ВДС секции А прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Ме-

тодике;

 $BДC_{A_t}$ - номинальный объем ВДС секции А базового года согласно приложению 1 к настоящей Мето-

ИФО ВДС₀₁₁₋₀₁₃_{t+1} - реальное изменение ВДС подотрасли «011-013» прогнозного года согласно приложению 1 к на-

стоящей Методике;

ВДС_{011-013_t} - номинальный объем ВДС подотрасли «011-013» базового года согласно приложению 1 к насто-

ящей Методике;

ИФО ВДС₀₃₊₊₁ - реальное изменение ВДС подотрасли «03» прогнозного года согласно приложению 1 к настоя-

щей Методике;

ВДС₀₃₊ - номинальный объем ВДС подотрасли «03» базового года согласно приложению 1 к настоящей

Метолике.

19. Прогнозный ИФО ВДС секции В «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров» рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИФО ВДС}_{\text{B}_{\text{t+1}}} \! = \! \frac{\sum \text{ВДС}_{05_{\text{t}}} \! *\! \text{ИФО ВДС}_{05_{\text{t+1}}} \! + \! \dots \! + \! \text{ВДС}_{09_{\text{t}}} \! *\! \text{ИФО ВДС}_{09_{\text{t+1}}}}{\text{ВДС}_{\text{B}_{\text{t}}}},$$

где,

- базовый год (год, предшествующий прогнозному);

t+1прогнозный год;

ИФО ВДС_{В++1} реальное изменение ВДС секции В прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Методи-



актысрдік і політды окажы до данкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні 02.11.2021 22.10.2025 Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 22.10.2025

 $ВДС_{B_{\bullet}}$ номинальный объем ВДС секции В базового года согласно приложению 1 к настоящей Методике; ИФО ВДС_{05t+1} - реальное изменение ВДС подотрасли «05» прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей номинальный объем ВДС подотрасли «05» базового года согласно приложению 1 к настоящей Методике; ИФО ВДС_{09t+1} - реальное изменение ВДС подотрасли «09» прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Методике; ВДС₀₉₊ - номинальный объем ВДС подотрасли «09» базового года согласно приложению 1 к настоящей Ме-

20. Прогнозный ИФО ВДС секции С «Обрабатывающая промышленность» рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИФО ВДС}_{\text{C}_{\text{t+1}}} \! = \! \frac{\sum \text{ВДС}_{10_{\text{t}}} \! *\! \text{ИФО ВДС}_{10_{\text{t+1}}} \! + \! \dots \! + \! \text{ВДС}_{32_{\text{t}}} \! *\! \text{ИФО ВДС}_{32_{\text{t+1}}}}{\text{ВДС}_{\text{C}_{\text{t}}}},$$

где,

t - базовый год (год, предшествующий прогнозному);

t+1прогнозный год;

ИФО ВДС_{С+1} - реальное изменение ВДС секции С прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Методи-

 $BДC_{C_t}$ - номинальный объем ВДС секции С базового года согласно приложению 1 к настоящей Методике;

ИФО ВДС_{10t+1} - реальное изменение ВДС подотрасли «10» прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей

Методике;

 $BДC_{10_t}$ - номинальный объем ВДС подотрасли «10» базового года согласно приложению 1 к настоящей Ме-

ИФО ВДС_{32t+1} - реальное изменение ВДС подотрасли «32» прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей

Методике;

ВДС₃₂₊ номинальный объем ВДС подотрасли «32» базового года согласно приложению 1 к настоящей Ме-

21. Прогнозный ИФО ВДС секции D «Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование» рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИФО ВДС}_{D_{t+1}} \! = \! \frac{\sum \text{ВДС}_{351_t} \! *\! \text{ИФО ВДС}_{351_{t+1}} \! + \! \dots \! +\! \text{ВДС}_{353_t} \! *\! \text{ИФО ВДС}_{353_{t+1}}}{\text{ВДС}_{D_t}},$$

где,

- базовый год (год, предшествующий прогнозному);

прогнозный год;

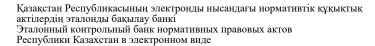
ИФО ВДС_{D++1} - реальное изменение ВДС секции D прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Методи-

$_{\mathrm{BДC}_{\mathrm{D}_{t}}}$	– номинальный объем ВДС секции D базового года согласно приложению 1 к настоящей Методике;
ИФО ВДС $_{351_{t+1}}$	 – реальное изменение ВДС подотрасли «351» прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Методике;
ВДС _{351t}	– номинальный объем ВДС подотрасли «351» базового года согласно приложению 1 к настоящей Методике;
ИФО ВДС $_{353}_{t+1}$	 – реальное изменение ВДС подотрасли «353» прогнозного года согласно приложению 1 к настоящей Методике;
ВДС _{353t}	– номинальный объем ВДС подотрасли «353» базового года согласно приложению 1 к настоящей Методике.

Параграф 4. Формирование прогнозных индексов-дефляторов ВДС отраслей экономики (Этап 2)

- 22. Индексы-дефляторы ВДС формируются по отраслям экономики согласно ОКЭД для прогноза ВВП, приведенным в приложении 1 к настоящей Методике. Индекс-дефлятор ВДС отраслей показывает среднегодовое изменение цен в отраслях относительно к предыдущему году. Прогнозные значения индексов-дефляторов ВДС отраслей рассчитываются на основе сложившихся тенденций по динамике индексов-дефляторов ВДС отраслей, предполагаемой ценовой конъюнктуры на внешних рынках, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен и изменений цен производителей на внутреннем рынке.
- 23. При прогнозировании индексов-дефляторов ВДС на основе внешних факторов учитываются прогнозы ВБ, МВФ и ООН по изменениям мировых цен на нефть, металлы, сельскохозяйственную продукцию и прочие товары.
- 24. В случае возникновения значительных отклонений или скачкообразной динамики в целях сглаживания используются экспертные оценки уполномоченного органа по государственному планированию.
- 25. Индекс-дефлятор чистых налогов на продукты и импорт определяется на основе средневзвешенного индекса-дефлятора ВДС всех отраслей с учетом экспертных оценок.
 - 26. Индекс-дефлятор ВВП рассчитывается по следующей формуле:

Дефл. ВВ
$$\Pi_{t+1} = \frac{BB\Pi_{t+1}}{BB\Pi_t * И\Phi O \ BB\Pi_{t+1}} *10000,$$





t — базовый год (год, предшествующий прогнозному); t+1 — прогнозный год; — индекс-дефлятор ВВП прогнозного года; $BB\Pi_t$ — номинальный объем ВВП базового года; $BB\Pi_{t+1}$ — номинальный объем ВВП прогнозного года; $U\PhiOBB\Pi_{t+1}$ — реальное изменение ВВП прогнозного года.

Параграф 5. Формирование прогнозных значений ВВП и ВДС отраслей экономики в текущих ценах (Этап 3)

27. ВВП и ВДС в разрезе отраслей экономики в текущих ценах вычисляется по следующим формулам:

$$BB\Pi_{t+1} = B\mathcal{I}C_{t+1} + H_{q,H,t+1},$$

$$B\mathcal{I}C_{t+1} = \frac{B\mathcal{I}C_{t}*V\PhiO B\mathcal{I}C_{t+1}*\mathcal{I}e\Phi\pi. B\mathcal{I}C_{t+1}}{10000},$$

$$\Gamma\mathcal{I}e,$$

$$t \qquad - \text{базовый год (год, предшествующий прогнозному);}$$

$$t+1 \qquad - \text{прогнозный год;}$$

$$BB\Pi_{t+1} \qquad - \text{номинальный объем ВВП прогнозного года;}$$

$$B\mathcal{I}C_{t+1} \qquad - \text{номинальный объем ВДС всех отраслей прогнозного года;}$$

$$H_{q,H,t+1} \qquad - \text{номинальный объем Чистых налогов на продукты и импорт прогнозного года;}$$

$$H_{q,H,t+1} \qquad - \text{номинальный объем ВДС всех отраслей базового года;}$$

$$V\PhiO B\mathcal{I}C_{t+1} \qquad - \text{реальное изменение В}\mathcal{I}C \text{ всех отраслей прогнозного года;}$$

$$Hedro B\mathcal{I}C_{t+1} \qquad - \text{реальное изменение B}\mathcal{I}C \text{ всех отраслей прогнозного года;}$$

$$- \text{реальное изменение B}\mathcal{I}C \text{ всех отраслей прогнозного года.}$$

Глава 3. Прогнозирование ВРП

Параграф 1. Основные предположения по развитию внешних и внутренних факторов

28. Прогноз основных показателей социально-экономического развития региона на пятилетний период разрабатывается местным исполнительным органом по государственному планированию области, города республиканского значения, столицы путем формирования на начальном этапе основных предположений по динамике развития внешних и внутренних факторов и на основании прогноза основных показателей социально-экономического развития страны на пятилетний период.

- 29. К внешним факторам относятся темпы роста мировой экономики, основных торговых партнеров Республики Казахстан и цены на мировых рынках на основные товары отечественного экспорта.
- 30. Источником информации о перспективах развития ситуации в мире являются официальные данные ВБ, МВФ и ООН.

К внутренним факторам, оказывающим влияние на параметры прогноза, относятся объемы производства основных экспортных товаров в натуральном выражении, численность населения, экономически активная часть населения, параметры государственного бюджета, тарифное регулирование и уровень инфляции, который является целевым показателем.

Параграф 2. Структура, подходы и порядок прогнозирования ВРП

- 31. Прогнозирование ВРП осуществляется местным исполнительным органом по государственному планированию области, города республиканского значения, столицы для формирования макроэкономической информации, позволяющей получать комплексную характеристику уровня и динамики экономического развития регионов, объективно определять их место и роль в экономике страны, оценивать эффективность проводимой региональной политики, сравнивать уровни развития регионов внутри страны.
- 32. Прогнозирование ВРП методом производства на среднесрочный период разработано в соответствии с подходами СНС в разрезе отраслей экономики согласно государственному классификатору Республики Казахстан 03-2007 «Общий классификатор видов экономической деятельности».



- 33. ВРП региона методом производства рассчитывается путем суммирования добавленных стоимостей, созданных в отраслях экономики региона.
- 34. ВРП, ИФО ВРП и индекс-дефлятор ВРП области, города республиканского значения, столицы на среднесрочный период прогнозируется методом производства по отраслям экономики регионов для расчета ВРП согласно приложению 2 к настоящей Методике.
- 35. Прогнозирование ИФО ВРП методом производства осуществляется по следующей формуле:

$$\text{ИФО ВРП}_{t+1} \! = \! \frac{\text{ВДС}_t \! * \! \text{ИФО ВДС}_{t+1} \! + \! \text{H}_{\mathtt{q.H.}t} \! * \! \text{ИФО H}_{\mathtt{q.H.}t+1}}{\text{ВРП}_t},$$

```
где,
                          – базовый год (год, предшествующий прогнозному);
t+1

прогнозный год;

ИФО ВРП<sub>t+1</sub>
                          - реальное изменение ВРП прогнозного года;
ВРП₊
                          – номинальный объем ВРП базового года;
BДC_t
                         - номинальный объем ВДС отраслей экономики региона базового года;
ИФО ВДС<sub>t+1</sub>
                          - реальное изменение ВДС отраслей экономики региона прогнозного года;
H_{q,H,\dagger}
                          - номинальный объем чистых налогов на продукты и импорт базового года;
ИФО Н<sub>ч.н.+1</sub>
                          – реальное изменение чистых налогов на продукты и импорт прогнозного года.
```

- 36. В целях недопущения дисбалансов в экономике в случаях непредоставления местными исполнительными органами прогнозных данных, возникновения значительных отклонений или скачкообразной динамики в целях сглаживания может применяться экспертный метод переоценки ВРП или отдельных его элементов.
- 37. Прогнозирование ВРП по отраслям осуществляется с учетом следующих этапов:
 - 1) формирование прогнозного ИФО ВДС отраслей экономики региона;
- 2) формирование прогнозных индексов-дефляторов ВДС отраслей экономики региона;



02.11.2021 22.10.2025 02.11.2021 22.10.2025



3) формирование прогнозных значений ВРП и ВДС отраслей экономики региона в текущих ценах.

Параграф 3. Формирование прогнозного ИФО ВДС отраслей экономики региона (Этап 1)

- 38. Прогнозирование ИФО ВДС отраслей экономики каждого региона разрабатывается в следующем порядке:
- 1) ИФО ВДС формируются по отраслям экономики регионов для расчета ВРП согласно приложению 2 к настоящей Методике на среднесрочный период местными исполнительными органами с учетом цели и задачи региональной экономической политики. Отрасли реального сектора регионов прогнозируются на основе предполагаемого выпуска продукции системообразующими предприятиями региона, а также метода экстраполяции составляющих элементов ВРП за прошлые годы прогнозными индексами физического объема продукции (товаров, услуг) соответствующих отраслей;
- 2) на основе средневзвешенного ИФО ВДС в целом по экономике региона с учетом экспертных оценок и динамики поступления налогов определяется ИФО чистых налогов на продукты и импорт.
- 39. Прогнозный ИФО ВДС отраслей экономики регионов рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИФО ВДС}_{t+1} \!\! = \!\! \frac{\text{ВДС}_{\text{тов}_t} \!\! * \!\! \text{ИФО ВДС}_{\text{тов}_{t+1}} \!\! + \!\! \text{ВДС}_{\text{усл}_t} \!\! * \!\! \text{ИФО ВДС}_{\text{усл}_{t+1}}}{\text{ВДС}_t},$$

где,

– базовый год (год, предшествующий прогнозному);

t+1 – прогнозный год

 $\begin{tabular}{lll} $\sf И\Phi O\ BДC_{t+1}$ & - реальное изменение ВДС отраслей экономики региона прогнозного года; \\ $\sf BДC_t$ & - номинальный объем ВДС отраслей экономики региона базового года; \\ \end{tabular}$

ИФО ВДС предыты – реальное изменение ВДС «Производства товаров» прогнозного года согласно приложению 2 к настоящей Методике;

- - стоящей гистодике

 $\mathrm{B}\mathrm{JC}_{_{\mathrm{TOB}}}$ — номинальный объем $\mathrm{B}\mathrm{JC}$ «Производства товаров» базового года;

реальное изменение ВДС «Производства услуг» прогнозного года согласно приложению 2 к настояшей Метолике:

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

02.11.2021 22.10.2025 22.10.2025



ИФО ВДС
$$_{\text{усл}_{t+1}}$$
 — номинальный объем ВДС «Производства услуг» базового года.

40. Прогнозный ИФО ВДС «Производства товаров» рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИФО ВДС}_{\text{тов}_{\text{t+1}}} \! = \! \frac{\sum \text{ВДС}_{\text{A}_{\text{t}}} \! * \! \text{ИФО ВДС}_{\text{A}_{\text{t+1}}} \! + \! \dots \! + \! \text{ВДС}_{\text{F}_{\text{t}}} \! * \! \text{ИФО ВДС}_{\text{F}_{\text{t+1}}}}{\text{ВДС}_{\text{тов}_{\text{t}}}} \, ,$$

где,

- базовый год (год, предшествующий прогнозному);

прогнозный год;

ИФО ВДС_{тов t+1} - реальное изменение ВДС «Производства товаров» прогнозного года согласно приложению 2 к на-

стоящей Методике;

 $BДC_{TOB_{t}}$ - номинальный объем ВДС «Производства товаров» базового года;

ИФО ВДС $_{A_{t+1}}$ - реальное изменение ВДС секции А прогнозного года согласно приложению 2 к настоящей Методи-

 $BДC_{A_{t}}$ - номинальный объем ВДС секции А базового года согласно приложению 2 к настоящей Методике;

ИФО ВДС $_{F_{t+1}}$ - реальное изменение ВДС секции F прогнозного года согласно приложению 2 к настоящей Методи-

- номинальный объем ВДС секции F базового года согласно приложению 2 к настоящей Методике. $BДC_{F_{+}}$

41. Прогнозный ИФО ВДС «Производства услуг» рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИФО ВДС}_{\text{усл}_{t+1}} \!\! = \!\! \frac{\sum \text{ВДС}_{\text{G}_t} \!\! * \! \text{ИФО ВДС}_{\text{G}_{t+1}} \!\! + \! \dots \!\! + \! \text{ВДС}_{\text{T}_t} \!\! * \! \text{ИФО ВДС}_{\text{T}_{t+1}}}{\text{ВДС}_{\text{усл}_t}},$$

где,

- базовый год (год, предшествующий прогнозному);

t+1прогнозный год;

- реальное изменение ВДС «Производства услуг» прогнозного года согласно приложению 2 к настоя-

- номинальный объем ВДС «Производства услуг» базового года;

ИФО ВДС_{G+1} - реальное изменение ВДС секции G прогнозного года согласно приложению 2 к настоящей Методи-

- номинальный объем ВДС секции G базового года согласно приложению 2 к настоящей Методике;



 ${
m BДC_{G_t}}$ ${
m M\PhiO~BДC_{T_{t+1}}} \qquad {
m - peans hoe \ usme he hue \ BДC \ cek ции \ T \ прогнозного \ года \ coгласно \ приложению 2 к настоящей Методи-ке;}$ ${
m BДC_{T_c}} \qquad {
m - homuhans hi i o \ obsem \ BДC \ cek ции \ T \ базового \ года \ coгласно \ приложению 2 к настоящей Методике.}$

Параграф 4. Формирование прогнозных индексов-дефляторов ВДС отраслей экономики региона (Этап 2)

- 42. Индексы-дефляторы ВДС формируются по отраслям экономики регионов для расчета ВРП согласно приложению 2 к настоящей Методике. Индекс-дефлятор ВДС отраслей показывает среднегодовое изменение цен в отраслях относительно к предыдущему году. Прогнозные значения индексовдефляторов ВДС отраслей рассчитываются на основе сложившихся тенденций по динамике индексов-дефляторов ВДС отраслей, предполагаемой ценовой конъюнктуры на внешних рынках, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен и изменений цен производителей на внутреннем рынке. При этом учитывается общереспубликанская отраслевая прогнозная динамика индекса-дефлятора.
- 43. В случае возникновения значительных отклонений или скачкообразной динамики в целях ее сглаживания используются экспертные оценки местного исполнительного органа по государственному планированию области, города республиканского значения, столицы.
- 44. Индекс-дефлятор чистых налогов на продукты и импорт определяется на основе средневзвешенного индекса-дефлятора в целом по экономике с учетом экспертных оценок.
 - 45. Индекс-дефлятор ВРП рассчитывается по следующей формуле:

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

02.11.2021 22.10.2025 02.11.2021 22.10.2025



 $\begin{array}{lll} {\rm BP\Pi}_{\bf t} & & -\mbox{ номинальный объем ВРП базового года;} \\ {\rm BP\Pi}_{\bf t+1} & & -\mbox{ номинальный объем ВРП прогнозного года;} \\ {\rm И\PhiO\ BP\Pi}_{\bf t+1} & & -\mbox{ реальное изменение ВРП прогнозного года.} \end{array}$

Параграф 5. Формирование прогнозных значений ВРП и ВДС отраслей экономики региона в текущих ценах (Этап 3)

46. ВРП и ВДС отраслей экономики регионов в текущих ценах вычисляется по следующим формулам:

$$\begin{split} BP\Pi_{t+1} = &B\mathcal{I}C_{t+1} + H_{q,H,t+1},\\ B\mathcal{I}C_{t+1} = &\frac{B\mathcal{I}C_{t}^{*}\mathcal{I}\Phi\Theta}{10000} B\mathcal{I}C_{t+1}^{*}\mathcal{I}e\Phi\pi. \ B\mathcal{I}C_{t+1}}{10000},\\ \Gamma\mathcal{I}e, \end{split}$$

базовый год (год, предшествующий прогнозному);

t+1 – прогнозный год;

 ${\rm BP\Pi}_{\rm t+1}$ — номинальный объем ${\rm BP\Pi}$ прогнозного года;

ВДС — номинальный объем ВДС отраслей экономики региона базового года; ИФО ВДС — реальное изменение ВДС отраслей экономики региона прогнозного года; Дефл. ВДС — индекс-дефлятор ВДС отраслей экономики региона прогнозного года.

Глава 4. Прогнозирование отдельных макроэкономических показателей

Сноска. Методика дополнена главой 4 в соответствии с приказом Министра национальной экономики РК от 02.11.2021 № 97 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

47. Прогнозирование месячного расчетного показателя осуществляется по следующей формуле:

t – базовый год (год, предшествующий прогнозному);

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 02.11.2021 22.10.2025 02.11.2021 22.10.2025

t+1 – прогнозный год;

e.zan

МРП, − месячный расчетный показатель базового года;

Средний уровень коридора инфляции $_{t+1}$ – средний уровень коридора инфляции прогнозного года.

48. Прогнозирование среднегодовой численности населения осуществляется по следующей формуле:

$$\text{СЧH}_{t+1} = \frac{\text{СЧH}_{t} * \text{Средний рост СЧH}_{t^5}}{100},$$
где

t – базовый год (год, предшествующий прогнозному);

t+1 – прогнозный год;

 $\text{СЧH}_{\text{t+1}}$ – среднегодовая численность населения прогнозного года;

СЧН, - среднегодовая численность населения базового года;

Средний рост СЧ H_t 5 — средний рост среднегодовой численности населения за последние 5 базовых лет.

49. Прогнозирование ВВП в миллиардах долларах США осуществляется по следующей формуле:

$$\mathrm{BB\Pi}_{\mathrm{млрд.}\ \S_{t+1}} = \frac{\mathrm{BB\Pi}_{\mathrm{млрд.}\ \mathrm{тr}_{t+1}}}{\mathrm{Расчетный}\ \mathrm{курc}_{t+1}}\,,$$
 где

 ${\rm BB\Pi_{MЛРД.}}_{t+1}$ — номинальный объем ВВП прогнозного года в миллиардах долларах США;

 $BB\Pi_{\text{млрд. тт}}_{\text{t+1}}$ — номинальный объем ВВП прогнозного года в миллиардах тенге;

Расчетный курс $_{t+1}$ — расчетный курс тенге к доллару США прогнозного года.

50. Прогнозирование ВВП по паритету покупательной способности в миллиардах международных долларах осуществляется по следующей формуле:

ВВП по ППС
$$_{\text{млрд. межд. }\$_{t+1}} = \frac{\text{ВВП}_{\text{млрд. тг}_{t+1}}}{\text{Курс международного доллара к тенге}_{t+1}},$$
 где

ВВП по ППС $_{\text{млрд. межд.}}$ $\$_{t+1}$ — объем ВВП по паритету покупательной способности прогнозного года в миллиардах международных долларах;



 $BB\Pi_{\text{млрд. тт}}_{\text{t+1}}$ — номинальный объем ВВП прогнозного года в миллиардах тенге;

Курс международного доллара к тенге $_{t+1}$ – курс международного доллара к тенге по паритету покупательной способности прогнозного года по данным МВФ.

51. Прогнозирование ВВП на душу населения в долларах США осуществляется по следующей формуле:

$${\rm BB\Pi}_{{\rm HДH}\ \$_{t+1}} = rac{{
m BB\Pi}_{\,{
m tr}_{t+1}}}{{
m Pасчетный}\ {
m курc}_{t+1}^{} * \ {
m CЧH}_{t+1}},$$
 где

 ${\rm BB}\Pi_{\rm HДH}\ \$_{t+1} - {\rm BB}\Pi$ на душу населения прогнозного года в долларах США;

 ${\rm BB\Pi}_{\, {\rm Tr}_{t+1} \, - \, {\rm HOMUHa}$ льный объем ${\rm BB\Pi}$ прогнозного года в тенге;

Расчетный курс $_{_{t+1}}$ — расчетный курс тенге к доллару США прогнозного года;

 СЧH_{t+1} — среднегодовая численность населения прогнозного года.

52. Прогнозирование ВРП в миллиардах долларах США осуществляется по следующей формуле:

$$\mathrm{BP\Pi_{{}_{M\!\mathit{Л}\!\mathit{P}\!\mathit{Q}.}}\,\$_{t+1}} = \frac{\mathrm{BP\Pi_{{}_{M\!\mathit{Л}\!\mathit{P}\!\mathit{Q}.}}\,\mathsf{тr}_{t+1}}}{\mathrm{Pac}\mathsf{ч}\mathsf{e}\mathsf{т}\mathsf{H}\mathsf{h}\mathsf{H}\mathsf{H}\,\mathsf{K}\mathsf{y}\mathsf{p}\mathsf{c}_{t+1}}}\,,\,\mathsf{г}\mathsf{д}\mathsf{e}$$

 ${
m BP\Pi_{MЛРД.}}\$_{t+1}$ — номинальный объем ВРП прогнозного года в миллиардах долларах США;

 $\mathrm{BP\Pi}_{\mathrm{млрд.\ TT}}_{t+1}$ — номинальный объем BBП прогнозного года в миллиардах тенге;

Расчетный курс $_{t+1}$ — расчетный курс тенге к доллару США прогнозного года.

53. Прогнозирование ВРП на душу населения в долларах США осуществляется по следующей формуле:

$${
m BP\Pi_{HДH}\,\$_{t+1}} = rac{{
m BP\Pi_{\,{
m tr}}}_{t+1}}{{
m Pасчетный \, курc}_{t+1}^{} * {
m \, CЧH}_{t+1}} \,,$$
 где

 ${\rm BP\Pi_{HДH}}\ \$_{t+1} - {\rm BP\Pi}$ на душу населения прогнозного года в долларах США;

ВРП $_{{
m tr}_{t+1}}$ — номинальный объем ВРП прогнозного года в тенге;

Расчетный курс $_{t+1}$ — расчетный курс тенге к доллару США прогнозного года; СЧН $_{t+1}$ — среднегодовая численность населения региона прогнозного года.



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

 Редакциялау күні
 02.11.2021

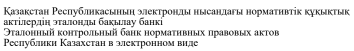
 Сақтау күні
 22.10.2025

 Дата редакции
 02.11.2021

 Дата скачивания
 22.10.2025

. _

e.zan



Редакциялау күні 02.11.2021 22.10.2025 Сақтау күні Дата редакции 02.11.2021 22.10.2025 Дата скачивания

Приложение 1

к Методике прогнозирования основных показателей социально-экономического развития страны и регионов на пятилетний период

Отрасли экономики согласно ОКЭД для прогноза ВВП

№	Код	Наименование
	окэд	
		Производство товаров
1	Секция А	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
2	011-013	Растениеводство
3	014	Животноводство
4	02	Лесоводство и лесозаготовки
5	03	Рыболовство и аквакультура
6	Секция В	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров
7	05	Добыча угля и лигнита
8	061	Добыча сырой нефти
9	062	Добыча природного газа
10	071	Добыча железной руды
11	072	Добыча руд цветных металлов
12	08	Прочие отрасли горнодобывающей промышленности
13	09	Технические услуги в области горнодобывающей промышленности
14	Секция С	Обрабатывающая промышленность
15	10	Производство продуктов питания
16	11	Производство напитков
17	12	Производство табачных изделий
18	13	Производство текстильных изделий
19	14	Производство одежды
20	15	Производство кожаной и относящейся к ней продукции
21	16	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; изделий из соломки и материалов для плетения
22	17	Производство бумаги и бумажной продукции
23	18	Полиграфическая деятельность и воспроизведение записанных материалов
24	19	Производство кокса и продуктов нефтепереработки
25	20	Производство продуктов химической промышленности
26	21	Производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов
27	22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
28	23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
29	24	Металлургическая промышленность
30	241-243, 245	черная металлургия
31	244	производство основных благородных и цветных металлов

	-			
32	25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования		
33	26-30, 33	Машиностроение		
34	31	Производство мебели		
35	32	Производство прочих готовых изделий		
36	Секция D	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование		
37	351	Производство, передача и распределение электроэнергии		
38	352	Производство и распределение газообразного топлива		
39	353	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха		
40	Секция Е	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов		
41	Секция F	Строительство		
		Производство услуг		
42	Секция G	Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов		
43	Секция Н	Транспорт и складирование		
44	Секция I	Услуги по проживанию и питанию		
45	Секция Ј	Информация и связь		
46	Секция К	Финансовая и страховая деятельность		
47	Секция L	Операции с недвижимым имуществом		
48	Секция М	Профессиональная, научная и техническая деятельность		
49	Секция N	Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания		
50	Секция О	Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение		
51	Секция Р	Образование		
52	Секция Q	Здравоохранение и социальные услуги		
53	Секция R	Искусство, развлечения и отдых		
54	Секция S	Предоставление прочих видов услуг		
55	Секция Т	Деятельность домашних хозяйств, нанимающих домашнюю прислугу и производящих товары и услуги для собственного потребления		
	Валовая добавл	енная стоимость		
	Чистые налоги на продукты			
	Валовой внутре	Валовой внутренний продукт		



Приложение 2

к Методике прогнозирования основных показателей социально-экономического развития страны и регионов на пятилетний период

Отрасли экономики регионов для расчета ВРП

№	Код	Наименование
	ОКЭД	
		Производство товаров
1	Секция А	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
2	Секция В	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров
3	05	Добыча угля и лигнита
4	06	Добыча сырой нефти и природного газа
5	07	Добыча металлических руд
6	08	Прочие отрасли горнодобывающей промышленности
7	09	Технические услуги в области горнодобывающей промышленности
8	Секция С	Обрабатывающая промышленность
9	10	Производство продуктов питания
10	11	Производство напитков
11	12	Производство табачных изделий
12	13	Производство текстильных изделий
13	14	Производство одежды
14	15	Производство кожаной и относящейся к ней продукции
15	16	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; изделий из соломки и материалов для плетения
16	17	Производство бумаги и бумажной продукции
17	18	Полиграфическая деятельность и воспроизведение записанных материалов
18	19	Производство кокса и продуктов нефтепереработки
19	20	Производство продуктов химической промышленности
20	21	Производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов
21	22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
22	23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
23	24	Металлургическая промышленность
24	241-243, 245	черная металлургия
25	244	производство основных благородных и цветных металлов
26	25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
27	26-30, 33	Машиностроение
28	31	Производство мебели
29	32	Производство прочих готовых изделий
30	Секция D	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
31	Секция Е	

		Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	
32	Секция F	Строительство	
		Производство услуг	
33	Секция G	Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	
34	Секция Н	Транспорт и складирование	
35	Секция Ј	Информация и связь	
36	Секция L	Операции с недвижимым имуществом	
37	Секция I, K, M- Т	Прочие услуги	
38	Валовая добавленная стоимость		
	Чистые налоги на продукты		
	Валовой региональный продукт		