

**Информация о сравнительном анализе
прогнозов (программ) социально-экономического развития
государств – членов Таможенного союза и Единого экономического
пространства на кратко-, средне- и долгосрочную перспективу
(по состоянию на декабрь 2012 года)**

***1. Сравнительный анализ Прогнозов социально-экономического развития
государств – членов ТС и ЕЭП на кратко- и среднесрочную перспективу***

Департаментом макроэкономической политики Евразийской экономической комиссии проведен сравнительный анализ прогнозов социально-экономического развития (СЭР) государств – членов ТС и ЕЭП (далее – Сторон) на кратко- и среднесрочную перспективу с целью определения общих направлений и принципиальных различий в прогнозах Сторон, а также для дальнейшей разработки основных ориентиров макроэкономической политики ТС и ЕЭП (приложение № 1).

По структуре прогнозов социально-экономического развития Сторон на кратко- и среднесрочную перспективу и технологии их подготовки выявлены следующие общие тенденции, а также различия.

Период прогнозирования

В настоящее время Сторонами разрабатывается кратко- и среднесрочный прогнозы СЭР. В Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации краткосрочный прогноз СЭР разрабатывается ежегодно, в то время как среднесрочный прогноз СЭР разрабатывается Казахстаном и Беларусью на пять лет, а Россией – на три года.

Этапы разработки (актуализации) среднесрочных прогнозов СЭР

В Республике Беларусь среднесрочный прогноз разрабатывается и утверждается в один этап, в Республике Казахстан – в два этапа, в Российской Федерации – в три этапа (на двух этапах документы принимаются Правительством РФ).

Разработка вариантов (сценариев) среднесрочных прогнозов СЭР

В Республике Беларусь среднесрочный прогноз СЭР не включает варианты (сценарии) развития.

В Республике Казахстан разрабатываются три сценария в зависимости от внешних факторов (цена на нефть марки Brent и темпы развития мировой экономики): пессимистический, базовый, оптимистический. В качестве основного при разработке среднесрочного прогноза СЭР принимается базовый сценарий развития.

В Российской Федерации прогноз разрабатывается по вариантам, отражающим изменения внешних условий (цена на нефть марки Urals и темпы развития мировой экономики). Количество вариантов может быть различным в зависимости от экономической ситуации. В текущем году разработано 5 вариантов прогноза: три основных (консервативный, умеренно-оптимистичный и форсированного роста) и два дополнительных варианта (негативный и оптимистичный). В качестве базового варианта, как правило, принимается основной умеренно-оптимистичный вариант.

Таким образом, в Казахстане и России прогноз формируется с учетом внешних факторов (параметров прогнозов). В Республике Беларусь внешние факторы используются в расчетах, однако в явном виде в документах не выделяются. Кроме того, в Казахстане и России в качестве внешнего фактора используются цены на нефть различных марок (Brent и Urals соответственно), а в основе прогноза РК лежат цены только на нефть марки Brent.

Основные показатели среднесрочных и краткосрочных прогнозов социально-экономического развития

Состав основных прогнозируемых показателей социально-экономического развития Сторон различается.

Перечень общих прогнозируемых показателей, разрабатываемых Сторонами:

- ✓ ВВП, % к предыдущему году;
- ✓ индекс промышленного производства, % к предыдущему году;
- ✓ продукция сельскохозяйственной отрасли, % к предыдущему году.

Ряд показателей содержится в прогнозах двух стран, но отсутствует у третьей страны.

К общим показателям в Беларуси и России относятся:

- ✓ инвестиции в основной капитал, % к предыдущему году;
- ✓ производительность труда, % к предыдущему году;
- ✓ реальные располагаемые денежные доходы населения, % к предыдущему году;

- ✓ численность (доля) населения с доходами ниже прожиточного минимума, в % к общей численности населения (для Республики Беларусь – уровень малообеспеченности, в % к численности общего населения).

У Казахстана и России перечень общих показателей шире:

- ✓ оборот розничной торговли, % к предыдущему году;
- ✓ экспорт и импорт товаров, млрд. долл. США;
- ✓ инфляция, % декабрь к декабрю предыдущего года.

Показатели социальной сферы:

- ✓ численность ЭАН, млн. чел.;
- ✓ прожиточный минимум на душу населения, % к предыдущему году;
- ✓ численность (доля) населения с доходами ниже прожиточного минимума, в % к общей численности населения;
- ✓ уровень безработицы к ЭАН, %;
- ✓ численность безработных, млн. чел.;
- ✓ численность занятых, млн. чел.;
- ✓ номинально начисленная среднемесячная заработная плата на одного работника, долл. США.

Существуют показатели, представленные только в прогнозе одной Стороны.

В Республике Беларусь в состав таких прогнозируемых показателей входят: рентабельность продаж в организациях промышленности, рентабельность продаж в сельском хозяйстве, внутренние затраты на научные исследования и разработки, снижение уровня материалоемкости продукции (работ, услуг) в организациях промышленности (в фактических ценах), снижение энергоемкости валового внутреннего продукта, удельный вес отгруженной инновационной продукции организациями, основным видом деятельности которых является производство промышленной продукции.

В Республике Казахстан прогнозируются: отраслевые показатели в области горнодобывающей промышленности и разработке карьеров, добыче нефти и газового конденсата, обрабатывающей промышленности и т.д.; показатели денежно-кредитной политики: кредиты БВУ экономике, депозиты резидентов и т.д.; показатели платежного баланса: торговый баланс, текущий счет; показатели социальной сферы: минимальный размер заработной платы, численность пенсионеров, размер базовой пенсионной выплаты.

В Российской Федерации осуществляется прогнозирование: прибыли по всем видам деятельности, прибыли организаций для целей бухгалтерского учета, амортизации, объема платных услуг населению.

Существующие различия в составе прогнозируемых показателей социально-экономического развития Сторон свидетельствуют о дифференцированном подходе в установлении целей и задач экономического развития. Включение тех или иных прогнозируемых показателей обусловлено ролью и степенью применения рассматриваемых документов в системе стратегического планирования и масштабами применения такой системы планирования в государствах-членах ТС и ЕЭП.

В Республике Беларусь в 2015 году прогнозируются самые высокие в ТС и ЕЭП темпы роста национальной экономики: 11-12% против 6,9% – в Республике Казахстан и 4,5% – в Российской Федерации.

Экономический рост в Республике Беларусь в основном планируется за счет прироста промышленного производства (до 9-10,5% в 2015 году) и продукции сельского хозяйства (до 7-8%) в условиях ускорения увеличения производительности труда (в 2013 году – 9,3%, в 2015 году – 11,1-12,1%).

В Казахстане и России прогнозируется более умеренный прирост промышленного производства – 6,5% и 3,7% к 2015 году соответственно. Темпы роста производства продукции сельского хозяйства в Казахстане – 4,2% к 2015 году, в России – 2,8% к 2015 году. Следует отметить, что производительность труда в России по прогнозу будет расти (3,9% – в 2013 году, 5,1% – в 2015 году). Показатели производительности труда в Республике Казахстан не отражаются (есть отдельные показатели производительности труда в сельскохозяйственной и обрабатывающей промышленности, но нет единого показателя).

В Казахстане прогнозируется стабилизация инфляции на уровне 6-8% в 2013-2017 гг., а в России – замедление темпов роста инфляции до 4-5% к 2015 году (данные о динамике инфляции в прогнозе Республики Беларусь не включены).

Основные приоритетные направления социально-экономического развития Сторон в среднесрочной перспективе

Основные приоритеты экономического развития сформулированы в среднесрочном прогнозе СЭР Республики Беларусь и Российской Федерации.

В среднесрочном прогнозе Республики Казахстан основные направления экономического развития на прогнозируемый период не

приводятся. Вместе с тем в данном прогнозе присутствует ссылка на приоритетные направления развития, определенные Посланием Президента Республики Казахстан народу на ближайшее десятилетие.

К общим приоритетным направлениям развития Сторон можно отнести:

- ✓ повышение уровня благосостояния населения (рост уровня доходов; повышение доступности и качества услуг образования и здравоохранения; улучшение кадрового потенциала; необходимый уровень обеспечения жильем; безопасность граждан и общества; экологическая безопасность);
- ✓ модернизация всех секторов экономики;
- ✓ стимулирование и расширение предпринимательства;
- ✓ обеспечение эффективности системы государственного управления – повышение качества государственных услуг населению;
- ✓ сбалансированное региональное развитие;
- ✓ инновационное развитие и поддержка высокотехнологичных секторов экономики.

Кроме общих приоритетных направлений экономического развития Сторон, существуют особенности и различия, отраженные в прогнозных документах.

В *Республике Беларусь* приоритеты направлены на развитие и модернизацию производственного сектора, а именно :

- ✓ создание новых наукоемких и высокотехнологичных производств;
- ✓ развитие импортозамещающих производств;
- ✓ рост экспорта товаров и услуг, сбалансированность и эффективность внешней торговли;
- ✓ региональное развитие.

В *Республике Казахстан* приоритетными являются вышеуказанные для всех государств-членов ТС и ЕЭП социально-ориентированные и инвестиционно-инновационные направления экономического развития. Также одним из приоритетов развития в Казахстане является модернизация судебной и правоохранительной систем.

В *Российской Федерации* значительный акцент делается на социальное направление (высокие стандарты благосостояния человека, благополучие и национальное согласие и т.д.). Помимо данных сфер экономического развития большое внимание уделяется:

- ✓ модернизации высокотехнологичных производств;

- ✓ адаптации национальной экономики к требованиям Таможенного союза и ВТО;
- ✓ модернизации оборонного комплекса и вооруженных сил;
- ✓ повышению устойчивости национальной финансовой системы, переходу к бюджетному правилу и снижению инфляции;
- ✓ поддержанию высокого уровня национальной безопасности и обороноспособности.

Развитие основных отраслей экономики в рамках среднесрочных прогнозов социально-экономического развития Сторон

В настоящее время существуют общие основные приоритетные отрасли экономик Сторон, вектор развития которых определен на среднесрочную и долгосрочную перспективу, а именно:

1. Топливо-энергетический комплекс (далее – ТЭК), приоритетными направлениями которого являются:

- ✓ добыча нефти;
- ✓ добыча газа;
- ✓ добыча угля;
- ✓ добыча торфа (для Республики Беларусь);
- ✓ производство нефтепродуктов.

2. Производство электроэнергии.

3. Металлургическое производство.

4. Химическая промышленность.

5. Машиностроение.

6. Производство неметаллических минеральных продуктов (строительных материалов).

7. Легкая промышленность.

8. Фармацевтическая промышленность.

9. Агропромышленный комплекс.

10. Информационные технологии.

11. Инновации в различных секторах экономики.

12. Транспорт.

13. Связь.

14. Услуги (туризм, ЖКХ, бытовое обслуживание и т.д.).

Вместе с тем существуют различия в приоритетах развития секторов экономики Сторон.

В *Республике Беларусь* планируется развитие биотехнологических производств, которое предусматривает создание новых видов продукции – иммунобиологических препаратов, ДНК-маркирования в паспортизации, направленного культивирования хозяйственно ценных штаммов микроорганизмов и т.д. Данные разработки используются, в том числе, для восстановления загрязненных экосистем и повышения нефте-отдачи пластов.

Приоритетным направлением остается обработка древесины и производство изделий из дерева, целлюлозно-бумажное производство, так как перспективы развития данной отрасли являются достаточно высокими.

В развитии химической промышленности приоритетами являются: производство минеральных удобрений и производство резиновых изделий, что обусловлено растущим внутренним спросом.

В *Республике Казахстан* одним из приоритетных направлений является развитие атомной энергетики для обеспечения ускоренного индустриально-инновационного развития страны путем увеличения объема добычи урана, создания новых производств ядерно-топливного цикла, развития инфраструктуры атомной энергетики и атомной науки.

Особое внимание в среднесрочном прогнозе Республики Казахстан уделено развитию альтернативной энергетики, направленному на увеличение доли возобновляемых источников энергии (малые гидроэлектростанции, солнечные установки) в энергобалансе страны.

В области энергосбережения планируется обеспечить снижение энергоемкости внутреннего валового продукта не менее чем на 10% к 2015 г.

В 2017 году в Астане состоится международная специализированная выставка «ЭКСПО-2017» на тему «Энергия будущего», которая позволит представить мировые технологии энергосбережения (использование альтернативных источников энергии) и внести свой вклад в инновационное развитие энергетики.

В *Российской Федерации* большое внимание уделяется развитию машиностроительных отраслей, в частности:

- ✓ производству электрооборудования, электронного и оптического оборудования;
- ✓ производству автомобильной техники;
- ✓ развитию производства космической техники, которое приведет к увеличению запусков космических аппаратов и, соответственно, к росту объемов производства ракет-носителей, разгонных блоков, космических аппаратов социально-экономического, научного и военного назначения;

✓ энергетическому машиностроению.

2. Сравнительный анализ программ (стратегий, планов) социально-экономического развития государств – членов ТС и ЕЭП на долгосрочную перспективу

Во всех трех государствах – членах ТС и ЕЭП приняты документы, определяющие перспективы социально-экономического развития на долгосрочную перспективу.

Целью долгосрочных программ (стратегий, планов) социально-экономического развития Сторон является повышение благосостояния граждан, развитие экономической, социальной, политической сфер, укрепление позиций в мировом сообществе.

Одновременно, в ходе анализа были определены различия в сфере подходов к оценке долгосрочного развития Сторон (приложение № 2).

Уровень принятия и период разработки долгосрочных программ

В Республике Беларусь Национальной комиссией по устойчивому развитию Республики Беларусь и Президиумом Совета Министров Республики Беларусь в мае 2004 года одобрена Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2006 г. № 1475 утверждены «Основные направления социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006-2015 гг.

В Республике Казахстан Стратегия развития Республики Казахстан до 2030 года представлена в виде Послания Президента страны народу Казахстана в 1997 году.

Указом Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 г № 922 утвержден Стратегический план развития Республики Казахстан до 2020 года.

В Российской Федерации – Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р утверждена Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.

Указом Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 596 утверждены приоритеты долгосрочной государственной экономической политики Российской Федерации.

Кроме того, разработаны сценарные условия долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года.

Ключевые приоритеты развития до 2020 года

В Республике Беларусь ключевым приоритетом обеспечения устойчивого развития является переход ***на инновационный путь развития***, реализация общесистемных преобразований экономики и общества.

В Республике Казахстан приоритетным направлением является устойчивое обеспечение роста экономики за счет ***ускорения диверсификации путем индустриализации и развитие инфраструктуры***.

В Российской Федерации ключевым приоритетом является переход от экспортно-сырьевой к ***инновационной модели экономического роста***, связанный с формированием нового механизма социального развития, основанного на сбалансированности предпринимательской свободы, социальной справедливости и национальной конкурентоспособности.

Таким образом, во всех государствах предусмотрено инновационное развитие экономики на долгосрочную перспективу по следующим направлениям:

Республика Беларусь:

- ✓ социальная политика, развитие человеческого потенциала и социальной сферы;
- ✓ развитие реального сектора экономики;
- ✓ рациональное использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды для будущих поколений.

Республика Казахстан:

- ✓ подготовка к посткризисному развитию;
- ✓ ускорение диверсификации экономики;
- ✓ инвестиции в будущее (повышение конкурентоспособности человеческого капитала для достижения устойчивого экономического роста, процветания и социального благополучия);
- ✓ обеспечение населения качественными социальными и жилищно-коммунальными услугами;
- ✓ укрепление межнационального согласия, безопасности, стабильности международных отношений.

Российская Федерация:

- ✓ развитие человеческого потенциала;
- ✓ создание конкурентоспособной институциональной среды, стимулирующей предпринимательскую активность и привлечение капитала в экономику;
- ✓ структурная диверсификация экономики на основе инновационного технологического развития;
- ✓ закрепление и расширение глобальных конкурентных преимуществ России в традиционных сферах (энергетика, транспорт, аграрный сектор, переработка природных ресурсов);
- ✓ расширение и укрепление внешнеэкономических позиций России, повышение эффективности ее участия в мировом разделении труда;
- ✓ переход к новой модели пространственного развития экономики.

Основные показатели долгосрочного социально-экономического развития государств – членов ТС и ЕЭП

Состав основных показателей социально-экономического развития Сторон существенно различается (приложение № 3).

Перечень общих показателей, разрабатываемых Сторонами на долгосрочную перспективу:

- ✓ валовой внутренний продукт на душу населения по паритету покупательской способности (производство ВВП на душу населения);
- ✓ уровень безработицы, в % ЭАН;
- ✓ ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет (увеличение ожидаемой продолжительности жизни - РФ);
- ✓ численность населения, млн. человек.

К общим показателям в Беларуси и России относятся:

- ✓ валовой внутренний продукт, среднегодовой прирост, %;
- ✓ инвестиции, среднегодовой прирост, %;
- ✓ промышленное производство, среднегодовой прирост, %;
- ✓ расходы на культуру и кинематографию, в % к ВВП;
- ✓ обеспеченность жильем, кв. м на человека;
- ✓ уровень бедности, в %;

К общим показателям в Казахстане и России относятся:

- ✓ инфляция среднегодовая, прирост цен, в %;
- ✓ иностранные инвестиции (прямые) (по методологии платежного баланса), в % ВВП (доля прямых иностранных инвестиций в ВВП);

- ✓ доля переработки мяса (РФ – о увеличение производства мяса);
- ✓ доля переработки молока (РФ – увеличение производства молока);
- ✓ энергоемкость, в % к ВВП;
- ✓ рейтинг условий ведения бизнеса («Doing Business»), разрабатываемый группой компаний Всемирного Банка.

В Беларуси и Казахстане общие показатели относятся к уровню потребления алкоголя и снижению табакокурения, а также оценке уровня наркомании и злоупотребления алкоголем.

Существуют показатели, представленные только в долгосрочных документах одной из Сторон.

В Республике Беларусь предусматривается увеличить валовой внутренний продукт в 2020 г. по сравнению с 2005 г. в 2,0–2,3 раза, инвестиции в основной капитал – в 2,4–2,7, продукцию промышленности – в 1,6–1,7, сельского хозяйства – в 1,6, сферы услуг – в 2,3–2,6 раза.

Экономический рост в Республике Казахстан к 2020 г. планируется за счет реализации планов по диверсификации экономики. Показатели роста перерабатывающих отраслей экономики к планируемому периоду будут больше показателей добывающих отраслей экономики. В планируемом периоде активы Национального фонда составят не менее 30% к ВВП. Инфляция в прогнозируемый период в среднем будет удерживаться на уровне 5 – 8% в год. Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума снизится до 8 процентов.

В Российской Федерации планируются среднегодовые темпы роста экономики до 2020 года на уровне 4,4% в год, прирост промышленного производства составит до 3,4%, уровень бедности сократится до 9,9%, произойдет снижение темпов роста инфляции до 5 процентов.

Развитие основных отраслей и сфер экономики в рамках долгосрочного планирования социально-экономического развития Сторон

В государствах – членах ТС и ЕЭП предусмотрено развитие следующих общих отраслей и сфер социально-экономического развития:

- ✓ **развитие реального сектора экономики** (промышленность, топливно-энергетический комплекс, агропромышленный комплекс, транспортная сфера, энергетическая отрасль, нефтегазовый сектор, строительный комплекс);
- ✓ **развитие социальной сферы** (образование, здравоохранение, трудовые ресурсы, социальная защита населения и развитие жилищно-

коммунального хозяйства, развитие физической культуры и спорта, развитие культуры и средств массовой коммуникации, развитие пенсионной системы);

- ✓ **развитие финансового сектора** (приоритеты денежно-кредитной и бюджетной политики, приоритеты развития финансовых рынков и банковского сектора);
- ✓ **развитие информационно-коммуникационных технологий;**
- ✓ **экологическая безопасность.**

Стороны также стремятся к расширению и укреплению внешнеэкономического сотрудничества и международного взаимодействия.

Кроме того, в *Республике Беларусь* приоритетное развитие должны получить следующие сферы: информатизация и производство программного обеспечения; нано-технологии и нано-материалы; модернизация энергетического хозяйства; биотехнология и генетика; наука и сфера услуг (образование, здравоохранение, туризм, транспорт и др.); развитие малого и среднего предпринимательства.

В *Республике Казахстан* приоритетное развитие получают традиционные отрасли: нефтегазовый сектор, горно-металлургический комплекс, атомная и химическая промышленности; развитие секторов, основанных на спросе недропользователей, национальных компаний и государства: машиностроение, стройиндустрия, оборонная промышленность, фармацевтика; развитие производств, не связанных с сырьевым сектором и ориентированных преимущественно на экспорт: агропромышленный комплекс, легкая промышленность, туризм; развитие секторов «экономики будущего», которые будут играть доминирующую роль в мировой экономике в последующие 15-20 лет: информационные и коммуникационные технологии, биотехнологии, альтернативная энергетика.

В *Российской Федерации* получают развитие высокотехнологические отрасли: авиационная, ракетно-космическая промышленность, судостроительная промышленность, радиоэлектронная промышленность, атомный энергопромышленный комплекс. На развитие указанных секторов направлен ряд стратегий, долгосрочных федеральных государственных программ. Кроме того, приоритетными направлениями в социальной и экономической сферах будут высокие стандарты благосостояния человека, социальное благополучие, безопасность граждан и общества, экономика лидерства и инноваций, экономика, конкурентоспособная на мировом уровне и др.

3. Предложения по определению приоритетных секторов (сфер, отраслей) экономики на основе сравнительного анализа прогнозов (программ) социально-экономического развития государств – членов ТС и ЕЭП на кратко-, средне- и долгосрочную перспективу

Для разработки Основных направлений экономического развития и Основных ориентиров макроэкономической политики предлагается на основании проведенного анализа кратко-, средне- и долгосрочных программ (прогнозов) социально-экономического развития государств – членов ТС и ЕЭП определить следующие приоритетные отрасли экономики (в том числе взаимодополняемые, импортозамещающие и экспортноориентированные), в развитии которых заинтересованы все Стороны, а также отрасли специализации для каждой из Сторон.

Приоритетные отрасли (сектора):

- ✓ информационно-коммуникационные технологии;
- ✓ развитие альтернативных источников энергии;
- ✓ производство изделий из черных металлов;
- ✓ транспорт (развитие транзитного потенциала);
- ✓ нано- и биотехнологии;
- ✓ туризм.

Взаимодополняемые отрасли импортозамещающие:

- ✓ фармацевтическая промышленность (Беларусь, Россия, Казахстан);
- ✓ производство строительных материалов (Беларусь, Россия, Казахстан);
- ✓ производство продуктов питания (Беларусь, Россия, Казахстан).
- ✓ машиностроение (Беларусь, Россия).

экспортноориентированные:

- ✓ добыча и переработка нефти и газа (Беларусь, Россия, Казахстан);
- ✓ химическая промышленность (Беларусь, Россия, Казахстан);
- ✓ лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность (Беларусь, Россия);
- ✓ производство удобрений (Беларусь, Россия, Казахстан).
- ✓ производство урана и реализация полного ядерного топливного цикла (Казахстан, Россия);

- ✓ производство черных металлов (Казахстан, Россия);
- ✓ производство алюминия (Казахстан, Россия);
- ✓ производство титана (Казахстан, Россия);

Отрасли специализации:

Республика Беларусь

- ✓ нефтехимическая промышленность;
- ✓ производство калийных удобрений;
- ✓ производство машин и оборудования (в том числе производство энергонасыщенных тракторов);
- ✓ производство льна.

Республика Казахстан

- ✓ производство цветных металлов и сплавов (медь, цинк, свинец);
- ✓ производство редких и редкоземельных металлов и сплавов.

Российская Федерация

- ✓ авиационная промышленность;
- ✓ ракетно-космическая промышленность;
- ✓ судостроительная промышленность;
- ✓ радиоэлектронная промышленность;
- ✓ атомный энергопромышленный комплекс.

Сравнительная таблица

прогнозов социально-экономического развития государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства на среднесрочную и краткосрочную перспективу (далее – среднесрочный и краткосрочный прогноз СЭР)
(по состоянию на декабрь 2012 года)

	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Российская Федерация
Основание для разработки среднесрочного и краткосрочного прогнозов СЭР	Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 августа 1998 г. № 1321 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь»	Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2009 года № 1251 «Правила разработки прогноза социально-экономического развития»	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2009 г. № 596 «О порядке разработки прогноза социально-экономического развития Российской Федерации».
Наименование среднесрочного и краткосрочного прогнозов СЭР	1. Программа социально-экономического развития на 2011 – 2015 годы (далее – Программа). 2. Важнейшие параметры прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2012 год (далее – Краткосрочный прогноз)	Прогноз социально-экономического развития Республики Казахстан на 2013-2017 годы (далее – Прогноз).	Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2013 год и плановый период 2014-2015 гг. (далее – Прогноз).
Период разработки прогнозов СЭР	1. Программа разработана на 2011 - 2015 гг. 2. Краткосрочный прогноз разработан на 2012 год.	Прогноз разработан на 2013-2017 годы.	Прогноз разработан на 2013 год и плановый период – 2014-2015 гг.
Цели среднесрочного и краткосрочного прогнозов экономического развития	Рост благосостояния и улучшение условий жизни населения на основе совершенствования социально-экономических отношений, инновационного развития и повышения конкурентоспособности национальной экономики.	Обеспечение макроэкономической стабильности и устойчивого экономического роста на запланированном уровне.	Определение путей и способов обеспечения в среднесрочной перспективе устойчивого повышения благосостояния российских граждан, национальной безопасности, динамичного развития экономики, укрепления позиций России в мировом сообществе.
Порядок утверждения (одобрения) среднесрочного и краткосрочного прогнозов СЭР	1. Программа утверждена Указом Президента Республики Беларусь от 11 апреля 2011 года № 136. 2. Краткосрочный прогноз утвержден Указом Президента Республики Беларусь от 25 сентября 2012 г. № 418 "О важнейших	Прогноз одобрен на заседании Правительства Республики Казахстан 28 августа 2012 года (протокол № 29).	1. Сценарные условия на 2013 год и плановый период 2014-2015 гг. одобрены Правительством Российской Федерации в мае 2012 года. 2. Прогноз на 2013 год и плановый период 2014-2015 гг. одобрен

	<p>параметрах прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2013 год " и Постановлением Совета Министров от 6.11.2012 № 1021 «О показателях прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2013 год».</p>		<p>Правительством Российской Федерации в сентябре 2012 года. 3. Уточненный прогноз на 2013 год и плановый период 2014-2015 гг. одобрен Правительством Российской Федерации в декабре 2012 года.</p>
<p>Предлагаемые варианты (сценарии) среднесрочного и краткосрочного прогнозов СЭР</p>	<p>В Прогнозе отсутствуют варианты среднесрочного и краткосрочного развития в зависимости от внешних факторов. Темпы роста национальной экономики прогнозируются на уровне 11 -12 % к 2015 году, в краткосрочном прогнозе – на уровне 8,5 % в 2013 году.</p>	<p>1. Оптимистический сценарий подразумевает динамичное развитие мировой экономики в 2013-2017 годы и ее прирост на уровне 4,0-4,3%. Мировые цены на нефть будут на уровне 120 долл. США за баррель. 2. Базовый сценарий предполагает медленный, но поступательный прирост мировой экономики в 2013-2017 годы темпами в среднем 4%. Цены на нефть в 2013-2017 годы будут на уровне 90 долл. США, на металлы предполагается снижение на 15% от текущего уровня. Темпы роста национальной экономики прогнозируются на уровне 6,9% к 2017 году. 3. Пессимистический сценарий подразумевает замедление роста мировой экономики в 2013-2017 годы в среднем до 2%. Цены на нефть снизятся до 60 долл. США, на металлы – на 50% от текущего уровня.</p>	<p>1. <i>Вариант 1</i> (консервативный) предполагает сохранение низкой конкурентоспособности по отношению к импорту и сдержанное восстановление инвестиционной активности при сокращении реальных государственных расходов на развитие. Сценарий предполагает стагнацию государственного инвестиционного спроса и реальной заработной платы бюджетников и денежного довольствия военнослужащих. Годовые темпы роста экономики в 2013-2015 гг. оцениваются на уровне 2,7-3,3%, что в среднем на 1,2 п.п. ниже, чем в основном сценарии. 2. <i>Вариант 2</i> (умеренно-оптимистичный) отражает относительное повышение конкурентоспособности российской экономики (что проявляется в усилении тенденции к импортозамещению) и улучшение инвестиционного климата при умеренном увеличении государственных расходов на развитие инфраструктуры и ускоренном повышении заработной платы в бюджетном секторе в 2014-2015 годах. Рост ВВП в 2013-2015 гг. прогнозируется на уровне 3,7-4,5</p>

		<p>процента. Принят в качестве базового для разработки параметров федерального бюджета на 2013-2015 годы.</p> <p>3. <i>Вариант 3</i> (сценарий форсированного роста) характеризуется интенсификацией всех имеющихся факторов экономического роста для достижения целевого параметра роста производительности труда к 2018 году в 1,5 раза относительно уровня 2011 года в условиях относительно стабильных мировых цен. Сценарий требует существенного наращивания инвестиций и увеличения их объема не менее чем до 25% ВВП к 2015 году и предполагает более благоприятные демографические тренды. Среднегодовые темпы роста экономики в 2013-2018 гг. увеличиваются до 6,1%, в 2016-2018 гг. Сценарий характеризуется возросшей макроэкономической несбалансированностью. Существенно возрастут долги частного и государственного сектора, а сальдо счета текущих операций после 2015 года будет находиться в устойчивых негативных значениях. Это будет повышать уязвимость российской экономики по отношению к внешним шокам.</p> <p>4. <i>Вариант А</i> (негативный) характеризуется ухудшением динамики мировой экономики (на грани стагнации в развитых странах), хотя он и не предполагает возобновления рецессии. В этих</p>
--	--	---

			<p>условиях ожидается снижение цены на нефть к 2013 году до 80 долларов за баррель, в 2014-2015 гг. предполагается небольшой рост цены на нефть на 1-2% в год.</p> <p>5. <i>Вариант С</i> (оптимистичный) отражает сохранение относительно высоких темпов роста мировой экономики и мировых цен на нефть – в 2013-2014 гг. на уровне 110-115 долларов США за баррель с ускорением роста до 120 долларов за баррель в 2015 году. Темпы роста ВВП в 2013-2015 гг. могут быть выше базового сценария на 0-0,2 п.п. и оцениваются на уровне 3,9-4,6% в год.</p>
<p>Приоритетные направления развития среднесрочной перспективе</p>	<p>Определены в среднесрочном прогнозе СЭР.</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие человеческого потенциала, включая повышение уровня благосостояния, рост рождаемости и увеличение продолжительности жизни, укрепление здоровья граждан и повышение качества образования; - радикальная модернизация всех секторов экономики, создание новых наукоемких и высокотехнологичных производств; - стимулирование предпринимательства и деловой инициативы; - рост экспорта товаров и услуг, сбалансированность и эффективность внешней торговли; - развитие импортозамещающих производств; - устойчивое развитие регионов; - строительство качественного и доступного жилья; 	<p>В Стратегическом плане развития Республики Казахстан до 2020 года и поручений Главы государства, данных в Послании народу Казахстана «Социально-экономическая модернизация – главный вектор развития Казахстана» и в статье «Социальная модернизация. Двадцать шагов к обществу всеобщего труда» в среднесрочном периоде основными направлениями социально-экономической политики определены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение макроэкономической стабильности за счет скоординированной денежно-кредитной и налогово-бюджетной политик. Будет проводиться контрциклическая макроэкономическая политика, направленная на минимизацию рисков при возможных вариантах развития экономики. 2. Обеспечение устойчивого 	<p>Определены в среднесрочном прогнозе СЭР.</p> <p>Основными приоритетами экономической политики в прогнозный период являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> повышение устойчивости национальной финансовой системы, переход к бюджетному правилу и снижение инфляции; улучшение инвестиционного климата, развитие конкуренции и снижение административного давления на бизнес; социальное развитие и инвестиции в человеческий капитал; модернизация оборонного комплекса и вооруженных сил; инновационное развитие и поддержка высокотехнологичных секторов экономики; диверсификация экономики, развитие инфраструктуры; сбалансированное региональное

	<p>- повышение эффективности агропромышленного комплекса.</p>	<p>экономического роста путем масштабной модернизации и диверсификации экономики, совершенствования тарифной политики, защиты конкуренции и улучшения бизнес-климата в стране, активной инвестиционной политики.</p> <p>3. Социальная модернизация, направленная на повышение благосостояния и качества жизни населения с акцентом на реальный производительный труд, создание условий для роста среднего класса, исключаящее массовое социальное иждивенство.</p> <p>4. Сильные регионы как основа экономической и социальной модернизации Казахстана. Решающую роль в будущем территориально-пространственном развитии страны должны играть агломерации. Координация мер по решению актуальных проблем моногородов будет осуществлена через Программы развития моногородов на 2012-2020 годы.</p> <p>5. Модернизация системы государственного управления и повышение качества оказания государственных услуг будет ориентирована на развитие Электронного правительства, упрощение административных процедур, повышение конкурентоспособности страны.</p>	<p>развитие; становление Таможенного союза и адаптация национальной экономики к требованиям ВТО.</p>
<p>Развитие основных отраслей и сфер экономики в рамках среднесрочных</p>	<p>1. Развитие топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК) в 2011–2015 годах будет нацелено на его инновационное развитие, обеспечивающее</p>	<p>1. Главной целью политики в горно-металлургической промышленности будет максимальная переработка сырья внутри страны, выход на базовые металлы и производство</p>	<p>1. Промышленность Усилению динамики роста промышленного производства в 2013-2015 годах будет способствовать обеспечение</p>

<p>прогнозов СЭР</p>	<p>производство конкурентоспособной продукции на уровне мировых стандартов при надежном и эффективном энергообеспечении экономики и населения.</p> <p>Основными задачами развития ТЭК являются внедрение энергоэффективных технологий, увеличение глубины переработки нефти и комплексное использование углеводородного сырья, развитие энергетических источников, работающих на местных видах топлива, и возобновляемых источников энергии.</p> <p>2. В электроэнергетике важной задачей является повышение эффективности и надежности работы энергосистемы за счет сбалансированной модернизации и развития генерирующих источников с применением современных высокоэффективных технологий с выводом из эксплуатации неэкономичного, устаревшего оборудования.</p> <p>3. Основными задачами развития добычи и агломерации торфа являются обеспечение потребности экономики республики в торфяной продукции и увеличение ее экспорта.</p> <p>Для этого предусмотрены меры по отводу земель для добычи торфа, строительству площадей и объектов добычи и переработки торфа, техническому переоснащению и обновлению основных средств с</p>	<p>продукции высоких переделов, обеспечивающих развитие других отраслей промышленности, таких как машиностроение, стройиндустрия, фармацевтика и т.д.</p> <p>Реализация поставленной цели будет осуществляться в рамках Программы по развитию горно-металлургической отрасли в Республике Казахстан на 2010 – 2014.</p> <p>2. Политика государства в области химической промышленности будет заключаться в создании в Казахстане условий для дальнейшего развития отрасли и увеличении объема производства химической продукции и экспорта продуктов высоких переделов в 2 раза.</p> <p>Реализация поставленной цели будет осуществляться в рамках Программы по развитию химической промышленности на 2010 – 2014 годы.</p> <p>3. Государственная политика по развитию атомной промышленности будет направлена на создание атомной энергетики для обеспечения ускоренного индустриально-инновационного развития страны путем увеличения объема добычи урана, создания новых производств ядерно-топливного цикла, развития инфраструктуры атомной энергетики и атомной науки.</p> <p>Данная цель будет реализовываться на основе Программы развития атомной отрасли в Республике Казахстан на</p>	<p>бюджетного финансирования мероприятий государственной поддержки промышленного комплекса в объеме 540 млрд. рублей. При этом ожидаемый рост промышленного производства в 2015 году по отношению к 2011 году составит 115,5 процента.</p> <p>В целях реализации активной промышленной политики и политики увеличения конкурентных преимуществ российской продукции в текущем году будет завершена разработка приоритетных государственных программ Российской Федерации, в том числе государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», а также ряда программ развития высокотехнологичных секторов экономики (авиастроения, судостроения, электронной и радиоэлектронной промышленности, космического комплекса, медицинской и фармацевтической промышленности).</p> <p>Существенным фактором, определяющим развитие промышленности в среднесрочной перспективе, является степень адаптации промышленного комплекса к нормам и правилам ВТО.</p> <p>Топливо-энергетический комплекс</p> <p>Добыча и производство первичных топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) в 2015 году</p>
-----------------------------	--	--	---

	<p>внедрением новых и модернизацией существующих технологий и оборудования добычи и переработки торфа.</p> <p>4. Развитие добычи сырой нефти будет направлено на снижение темпов падения уровня ее добычи на действующих и разработку новых месторождений нефти на территории республики, совместное освоение нефтяных месторождений за рубежом.</p> <p>Будут проведены геолого-технические мероприятия, направленные на увеличение нефтеотдачи пластов и интенсификацию добычи нефти.</p> <p>5. Дальнейшее развитие производства нефтепродуктов будет основываться на увеличении мощностей по первичной переработке нефти, повышении глубины ее переработки (до 92 процентов в 2015 году против 72 процентов в 2010 году), обеспечении соответствия качества производимых нефтепродуктов действующим и перспективным требованиям стран Европейского союза, наращивании выпуска ароматических углеводородов для удовлетворения потребности химических предприятий республики в данном сырье.</p> <p>6. Ускоренными темпами будет</p>	<p>2011 – 2014 годы с перспективой развития до 2020 года.</p> <p>4. Политика по развитию машиностроения страны будет направлена на максимальное удовлетворение потребностей внутреннего рынка и расширение экспорта за счет увеличения производства конечной продукции с высокой добавленной стоимостью. Достижение поставленной цели будет осуществляться за счет реализации Программы по развитию машиностроения в Республике Казахстан на 2010 – 2014 г.</p> <p>5. Политика в строительной индустрии будет направлена на обеспечение индустриально-инновационного развития стройиндустрии, устойчивого и сбалансированного производства строительных материалов в Республике Казахстан. Реализация поставленной цели будет осуществляться в рамках Программы по развитию строительной индустрии и производства строительных материалов в Республике Казахстан на 2010 – 2014 годы.</p> <p>6. Политика по развитию легкой промышленности будет направлена на диверсификацию и повышение конкурентоспособности продукции легкой промышленности в долгосрочном периоде с усилением ее</p>	<p>прогнозируется на уровне 100,8-103,9% к 2011 году (в зависимости от сценария развития). К приоритетным отраслям ТЭР относится: Добыча нефти, включая газовый конденсат; Добыча газа; Добыча угля; Производство нефтепродуктов. Производство электроэнергии С учетом прогнозируемых макроэкономических показателей развития экономики страны производство электроэнергии к 2015 году намечается в объеме 1145,0 млрд. кВт. ч (108,6% к 2011 году) и электропотребление внутреннего рынка увеличится до 1127,8 млрд. кВт. ч (108,8% к 2011 году).</p> <p>Машиностроительный комплекс Общесистемным фактором развития машиностроительного комплекса в среднесрочной перспективе является эффективность реализации мероприятий, направленных на снижение негативного влияния указанных ограничений, к которым относятся: - повышение конкурентоспособности продукции российского производства за счет развития производственной инфраструктуры развитие совместного производства конечных продуктов и комплектующих с ведущими зарубежными организациями (в автомобилестроении, транспортном машиностроении, станкостроении и</p>
--	--	--	--

	<p>развиваться химическое производство, где прогнозируется рост валовой добавленной стоимости в 1,7 раза. Для достижения намеченных ориентиров будет развернута работа по расширению производства искусственных и синтетических волокон. Особое внимание будет уделено производству <i>минеральных удобрений</i> с учетом растущих потребностей внутреннего рынка.</p> <p>7. Развитие производства фармацевтической продукции будет направлено на наиболее полное удовлетворение потребностей внутреннего рынка, в первую очередь за счет увеличения доли отечественных лекарственных средств, что позволит снизить зависимость республики от их импорта. Не менее важные задачи – повышение качества и расширение номенклатуры лекарственных средств, в том числе за счет освоения производства высокоэффективных лекарственных средств (прежде всего генерического ряда), увеличение объемов экспорта фармацевтической продукции, обеспечение безопасности и доступности лекарственных средств для населения.</p> <p>8. Развитие производства резиновых изделий будет</p>	<p>социальной эффективности.</p> <p>Реализация поставленной цели будет осуществляться в рамках Программы по развитию легкой промышленности в Республике Казахстан на 2010 – 2014 годы.</p> <p>7. Политика в фармацевтической отрасли будет направлена на достижение к 2015 году 50% удовлетворения потребностей страны в лекарственных препаратах за счет отечественного производства путем повышения производительности труда, значительного расширения ассортимента, модернизации действующих и строительства новых предприятий.</p> <p>Реализация поставленной цели будет осуществляться в рамках Программы по развитию фармацевтической промышленности Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы.</p> <p>8. Политика по развитию нефтегазового сектора страны будет направлена на обеспечение потребности внутреннего рынка в нефтепродуктах и газе, строительство новых трубопроводов, увеличение экспорта нефти и газа, диверсификацию экспортных маршрутов транспортировки нефти.</p> <p>Достижение поставленных задач будет осуществляться за счет реализации Программы по развитию</p>	<p>других секторах); реализация Государственной программы вооружения на 2011-2020 годы и расширение военно-технического сотрудничества.</p> <p>Производство машин и оборудования</p> <p>В 2015 году по сравнению с 2011 годом увеличение производства машин и оборудования составит 29%, что обусловлено увеличением объемов спроса по всей товарной номенклатуре данной группировки.</p> <p>Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования</p> <p>ожидается, что производство указанной продукции будет расти со среднегодовым темпом 6% и составит в 2015 году относительно уровня 2011 года 25,8 процента.</p> <p>Производство транспортных средств и оборудования</p> <p>В части автомобильной техники среднегодовой темп роста рынка легковых автомобилей в период 2012-2015 гг. составит около 5,9%, грузовых автомобилей – 4,5 процента.</p> <p>Основным фактором развития производства в 2012-2015 гг. в авиастроительном комплексе будет увеличение поставок авиационной техники в рамках государственного оборонного заказа (в 7 раз в стоимостном выражении в 2015 году относительно уровня 2011 года) и военно-технического сотрудничества, реализация которых</p>
--	--	--	--

	<p>направлено на техническое переоснащение потока легковых шин, завода крупногабаритных шин, а также производства грузовых цельнометаллокордных шин в ОАО «Белшина».</p> <p>9. В производстве пластмассовых изделий будет выделено три сегмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> -полимерной упаковочной продукции (многослойной пленки), изоляции проводов и кабелей, включая теплоизоляцию (сотопласты, поропласты); -строительных изделий из полимеров (материалов для стен и поручней, труб, полимерных бетонов и растворов); -разнообразных потребительских товаров (канцелярских принадлежностей, фурнитуры). <p>10. Основными задачами развития металлургического производства являются внедрение современных энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования плавки и разливки металлов, снижение импортности производства за счет расширения собственной ресурсной базы.</p> <p>11. Развитие машиностроительного комплекса будет направлено на повышение качества производимых машин, оборудования и транспортных средств и достижение их соответствия экологическому законодательству целевых рынков сбыта, освоение производства новых</p>	<p>нефтегазового сектора в Республике Казахстан на 2010 – 2014 годы.</p> <p>9. Политика в агропромышленном комплексе будет сосредоточена на развитие конкурентоспособного агропромышленного комплекса страны обеспечивающего продовольственную безопасность и увеличение экспорта казахстанской продукции</p> <p>10. Политика по развитию космической деятельности направлена на реализацию первого этапа создания полноценной космической отрасли.</p> <p>Достижение поставленных задач будет осуществляться за счет реализации Программы по развитию космической деятельности в Республике Казахстан на 2010 – 2014 годы.</p> <p>11. Целью экономической политики в электроэнергетике будет обеспечение потребностей экономики в электроэнергии и энергетической независимости страны.</p> <p>Политика по развитию альтернативной энергетики будет направлена на увеличение доли возобновляемых источников энергии (малые гидроэлектростанции, солнечные установки) в энергобалансе страны.</p> <p>В области энергосбережения необходимо обеспечить снижение энергоемкости внутреннего валового</p>	<p>будет способствовать аккумулированию ресурсов для развития производства продукции гражданского назначения.</p> <p>На развитие производства космической техники в 2013-2015 гг. будет оказывать влияние эффективность реализации программных документов в сфере космической деятельности (Федеральная космическая программа России на 2006-2015 годы, ФЦП «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы», «Развитие российских космодромов на 2006-2015 годы», плановые работы по созданию космического ракетного комплекса «Ангара»</p> <p>Осуществление космической деятельности приведет к увеличению запусков космических аппаратов и соответственно к росту объемов производства ракет-носителей, разгонных блоков, космических аппаратов социально-экономического, научного и военного назначения, в связи с чем уровень производства в ракетно-космической промышленности (для общего объема выпуска отрасли) в 2015 году по отношению к 2011 году может составить 175% (в текущих ценах).</p> <p>Энергетическое машиностроение</p> <p>В соответствии с вариантом 2 прогноза производство основных видов продукции энергетического машиностроения составит в 2015 году к 2011 году: по котлам паровым</p>
--	---	--	---

	<p>видов экспортоориентированной продукции.</p> <p>12. Развитие производства бытовой техники будет направлено на дальнейшее наращивание объемов выпуска и обновления номенклатуры продукции. Планируется расширить модельный ряд холодильников и стиральных машин, кухонной бытовой техники (напольные газовые, газозлектрические, электрические плиты) с удвоением ее выпуска к 2016 году.</p> <p>13. Развитие радиоэлектронного производства будет направлено на создание информационно-управляющих электронных систем для мобильной техники, станкостроения и технологического оборудования сельскохозяйственного назначения. Намечено освоение выпуска интеллектуальных и мехатронных устройств многоцелевого назначения, приборов и систем для диагностики и контроля качества продукции и технологических процессов, в том числе контроля расхода топлива.</p> <p>14. Планируется создать и системно модернизировать около 20 биотехнологических производств. Развитие микробиологического производства предусматривает создание новых видов продукции – иммунобиологических препаратов,</p>	<p>продукта не менее чем на 10% к 2015 году и 25% к 2020 году.</p> <p>12. На среднесрочный период в развитии транспортной инфраструктуры приоритетным направлением является обеспечение качественной транспортной связи районов с областными центрами, а также надлежащее состояние транспортной инфраструктуры внутри регионов страны.</p> <p>13. Политика по развитию информационных и коммуникационных технологий будет направлена на создание условий и механизмов для перехода Республики Казахстан к информационному обществу и инновационной экономике, формированию конкурентоспособного экспортоориентированного национального сектора инфокоммуникационных технологий.</p> <p>14. Политика по развитию туристической отрасли будет направлена на устойчивое развитие индустрии туризма путем создания и развития инфраструктуры, формирования имиджа Казахстана для повышения его привлекательности как туристского направления.</p> <p>Реализация поставленной цели будет осуществляться в рамках Программы по развитию перспективных направлений</p>	<p>– 108,5 процента, турбинам паровым – 158,8% и турбинам газовым – 115,6 процента.</p> <p>Металлургическое производство Черная металлургия</p> <p>Индекс металлургического производства и производства готовых металлических изделий в 2015 году прогнозируется на уровне 115,8% к уровню 2011 года. При этом ожидается, что 2013 год будет годом восстановления позиций в трубном сегменте рынка.</p> <p>С учетом достаточности металла на мировом рынке и прогнозов замедления темпов мирового потребления стали можно прогнозировать, что в среднесрочной перспективе развитие российского металлургического производства будет в основном определяться динамикой ожидаемого роста внутреннего потребления металлургической продукции, прежде всего в гражданском строительстве, машиностроении и трубопроводном транспорте.</p> <p>Цветная металлургия</p> <p>По экспертной оценке, объем производства цветных металлов к 2015 году составит 106,9% к уровню 2011 года. При этом драйвером роста цветной металлургии в прогнозный период будет производство продукции из алюминия, производство сплавов цветных металлов и никеля на уральских заводах при благоприятной конъюнктуре.</p>
--	---	---	---

	<p>ДНК-маркирования в паспортизации, направленного культивирования хозяйственно ценных штаммов микроорганизмов, высокотехнологичных ферментных препаратов из микроорганизмов для медицины и пищевой промышленности, микробных удобрений, биоконсервантов, топливного биоэтанола и биобутанола, биогаза, биотоплива с содержанием биодобавок, препаратов на основе сурфактантообразующих микроорганизмов-деструкторов для восстановления загрязненных экосистем и повышения нефтеотдачи пластов.</p> <p>15. В числе приоритетных направлений остаются обработка древесины и производство изделий из дерева, целлюлозно-бумажное производство. Повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции будет обеспечено на основе глубокой переработки древесного сырья, снижения ее энергоемкости за счет замены импортных видов топлива на местные (дрова, топливная щепа, отходы лесозаготовок и деревообработки, древесные топливные гранулы (пеллеты). Предполагается вовлечь в переработку свыше 3 млн. куб. метров древесного сырья.</p>	<p>туристской индустрии Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы.</p> <p>15. В среднесрочном периоде политика по развитию инноваций будет направлена на построение национальной инновационной системы, обеспечивающей повышение конкурентоспособности экономики за счет создания системы управления инновационно-технологическим развитием, инновационного развития отраслей и регионов, создание условий для развития высокотехнологичного малого и среднего бизнеса и повышения научного и инжинирингового потенциала страны, а также на развитие инфраструктуры инновационных кластеров.</p> <p>Достижение поставленных задач будет осуществляться за счет реализации Программы по развитию инноваций и содействию технологической модернизации в Республике Казахстан на 2010 – 2014 годы.</p>	<p>Химический комплекс</p> <p>Индекс производства химической продукции в 2015 к уровню 2011 года составит 121,6%. Прогнозируемая динамика объемов производства резиновых и пластмассовых изделий (122,5% в 2015 году к уровню 2011 года) учитывает увеличение объемов внутреннего спроса на эту продукцию со стороны населения и основных отраслей-потребителей.</p> <p>Производство неметаллических минеральных продуктов</p> <p>В случае если государственные программы поддержки жилищного и инфраструктурного строительства не смогут быть профинансированы в полном объеме в сочетании с неполной реализацией программ ФРЖС темпы роста производства строительных материалов будут ниже и составят в 2013 году 105,3%, в 2014 году – 104,4% и 2015 году – 103,5 процента.</p> <p>Положительное влияние на развитие легкой промышленности окажет реализация следующих мер: доступ к «длинным» кредитам для осуществления технического перевооружения; поддержка малых и средних предприятий, доля малых предприятий в легкой промышленности составляет порядка 40 процентов; ужесточение мер по борьбе с «теневым» производством и контрафактом продукции (с учетом реализации положений проекта федерального закона Российской</p>
--	--	---	--

	<p>16. Предусматривается освоение производства новых видов строительных материалов и конструкций с повышенными физико-механическими свойствами, теплоизоляционных материалов на основе минерального и полимерного сырья, зольных и шлаковых отходов, легких полистиролбетонов.</p> <p>17. В текстильном и швейном производствах основными задачами являются расширение ассортимента выпускаемой продукции с широким использованием местного сырья, внедрение прогрессивных технологических процессов получения и переработки ткацких и трикотажных пряж на основе современного ассортимента химических и натуральных волокон, в том числе с использованием микро- и нанотехнологий, внедрение новых видов заправок и переплетений, оригинальных рисунков набивной и штучной печати.</p> <p>Предусматривается дальнейшая модернизация производств кожи, изделий из кожи, обуви, что обеспечит рост валовой добавленной стоимости за пятилетие в 1,5 раза.</p> <p>Основной задачей кожевенного производства является повышение качества кожсырья, доведение его до уровня мировых стандартов.</p> <p>18. На основе технического</p>		<p>Федерации (в случае его принятия), касающихся решения о безусловном уничтожении изъятой из оборота продукции легкой промышленности); усиление таможенного режима по ввозу продукции;</p> <p>поддержка на государственном уровне пилотных проектов по развитию льняной и текстильной промышленности.</p> <p>2. Агропромышленный комплекс</p> <p>Основными факторами, определяющими прогнозируемую динамику развития агропромышленного комплекса в 2013-2015 гг., являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - природно-климатические факторы; - макроэкономическая ситуация на внешнем и внутреннем рынках; - вступление России в ВТО; - повышение спроса за счет роста реальных располагаемых доходов населения; - реализация с 2013 года новой государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков, включающей мероприятия по поддержке ключевых отраслей пищевой промышленности, развитию инфраструктуры и логистического обеспечения агропродовольственного рынка, развитие биотехнологии; <p>В прогнозный период прирост производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака в 2015 году составит 15-17% к уровню 2011 года.</p>
--	---	--	---

	<p>переоснащения и повышения глубины переработки сельскохозяйственного сырья будет развиваться производство пищевых продуктов.</p> <p>19. Главными задачами развития сельского хозяйства на 2011–2015 годы являются формирование безубыточного, конкурентоспособного и экологически безопасного производства сельскохозяйственной продукции, обеспечивающего в полном объеме внутренние потребности страны, наращивание экспортного потенциала и увеличение доходов сельскохозяйственных работников.</p> <p>20. В строительстве главными задачами являются повышение конкурентоспособности строительной продукции (работ, услуг) и обеспечение населения доступным и качественным жильем.</p> <p>21. Главной задачей развития сферы услуг является обеспечение национальной экономики и населения вне зависимости от места проживания высококачественными услугами по доступным ценам и повышение экспортного потенциала страны. Акцент должен быть сделан на ускоренное развитие новых видов услуг – информационных, телекоммуникационных,</p>		<p>3. Рыбохозяйственный комплекс</p> <p>При прогнозируемых условиях прирост объемов вылова водных биоресурсов в 2015 году ожидается на уровне 13,7% к уровню 2011 года (4820,2 тыс. тонн). Объемы производства рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных в 2015 году вырастут на 14,1% к уровню 2011 года (4069,6 тыс. тонн).</p> <p>4. Транспорт</p> <p>Грузовые перевозки</p> <p>При прогнозируемых темпах роста промышленного производства в среднесрочном периоде ожидается рост коммерческих перевозок грузов и грузооборота, которые к 2015 году достигнут 1402,3 млн. тонн и 2464,9 млрд. т-км, что составит 113% и 115,8% к уровню 2011 года.</p> <p>Пассажирские перевозки. В среднесрочной перспективе с учетом роста реально располагаемых доходов населения, объема платных услуг населения ожидается рост пассажирооборота на 106,6% относительно уровня 2011 года, который к 2015 году составит 147,7-149 млрд. пасс-км.</p> <p>Воздушный транспорт</p> <p>В среднесрочной перспективе также прогнозируется дальнейший рост пассажирооборота, который к 2015 году может достичь 226,3 млрд. пасс-км, превысив уровень 2011 года на 35,7 процента.</p> <p>Автомобильный транспорт</p> <p>С учетом прогнозируемых темпов роста промышленного производства</p>
--	---	--	--

	<p>финансовых, логистических, услуг рыночной инфраструктуры, развитие аутсорсинга, способствующих ускорению экономического роста, а также социальных услуг, повышающих качество жизни населения.</p> <p>22. Транспорт. Основными задачами развития транспорта являются увеличение объемов предоставляемых услуг по перевозке пассажиров и грузов, повышение их качества, доступности и безопасности, рост экспорта транспортных услуг.</p> <p>23. Связь. Важнейшими задачами развития связи как одного из наиболее значимых компонентов ИКТ являются стимулирование развития современных сетей электросвязи и внедрение новых услуг связи.</p> <p>23. Торговля. Основной целью развития торговли является стабильное удовлетворение платежеспособного спроса населения на высококачественные товары широкого ассортимента при высоком уровне обслуживания, а также увеличение сопутствующих услуг.</p> <p>24. Общественное питание. Целью развития общественного питания является обеспечение различных категорий населения высококачественными услугами</p>		<p>и ВВП в среднесрочной перспективе прогнозируется рост перевозок грузов автомобильным транспортом, который в 2015 году составит 1959,1 млн. тонн (118,4% к уровню 2011 года), а грузооборот – 138,3 млрд. т-км (129,2% к уровню 2011 года).</p> <p>Пассажиروоборот городского электрического транспорта в среднесрочной перспективе также будет постепенно возрастать и в 2015 году может достичь отметки в 58,4 млрд. пасс-км. (103,4% к 2011 году).</p> <p>Морской транспорт</p> <p>С учетом прогнозируемых темпов роста внутреннего валового продукта в среднесрочной перспективе прогнозируется рост перевозок грузов морским транспортом. В 2015 году они могут составить 36,7 млн. тонн (104,6% к уровню 2011 года), а грузооборот 72,1 млрд. т-км (103,3 % к уровню 2011 года).</p> <p>Внутренний водный транспорт</p> <p>В среднесрочной перспективе прогнозируется рост перевозок грузов внутренним водным транспортом. В 2015 году они могут составить 131,3 млн. тонн (103,1% к уровню 2011 года), а грузооборот – 67,0 млрд. т-км (103,0% к уровню 2011 года).</p> <p>С учетом прогнозируемых темпов роста реально располагаемых доходов населения в среднесрочной перспективе не ожидается существенного роста пассажирооборота на внутреннем водном транспорте. В 2015 году он может составить 0,67-0,68 млрд.</p>
--	--	--	--

	<p>питания в широком ассортименте, а также их доступности по ценовому и территориальному факторам.</p> <p>25. Бытовое обслуживание. Наиболее интенсивно будут развиваться услуги ремонтно-восстановительного характера, в том числе техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, машин и оборудования, ремонт и строительство жилья, обслуживание вычислительной техники. Будет расширена сфера деятельности клиринговых организаций.</p> <p>26. Туризм. Цель развития туризма – создание эффективного конкурентоспособного туристического комплекса, позволяющего наиболее полно удовлетворить потребности белорусских и иностранных туристов при рациональном использовании и сохранении историко-культурного наследия и природных ресурсов страны.</p> <p>27. Жилищно-коммунальные услуги. Главными задачами развития жилищно-коммунального хозяйства являются дальнейшее повышение надежности и эффективности функционирования систем жизнеобеспечения, улучшение качества предоставляемых услуг и обеспечение их доступности для потребителей.</p>		<p>пасс-км (100,1% к уровню 2011 года).</p> <p>5. Связь</p> <p>Объем услуг связи по всем видам деятельности в 2015 году по сравнению с 2011 годом возрастет более чем на 23% и составит 1958,9 млрд. рублей.</p> <p>Информационные технологии</p> <p>При развитии экономики по оптимистичному варианту в 2015 году прогнозируется рост рынка информационных технологий более чем в 1,3 раза по сравнению с 2011 годом и составит 1067,4 млрд. рублей. Объемы продаж будут расти в соответствии с ростом потребительского спроса, рыночной активностью, ростом доходов населения.</p>
--	---	--	--

Нормативный документ (проект документа) о государственном планировании	Проект закона Республики Беларусь «О государственном индикативном планировании социально-экономического развития Республики Беларусь»	«О Системе государственного планирования в Республике Казахстан», утвержден Указом Президента Республики Казахстан от 18 июня 2009 года № 827	Проект Федерального закона «О государственном стратегическом планировании»			
Показатели прогноза социально-экономического развития государств-членов ТС и ЕЭП						
Прогнозируемые показатели:	2013¹⁾	2015	2013	2017	2013	2015
Внешние факторы прогноза:						
Рост мировой экономики, %	-	-	4,0	4,2	3,6	4,0
Среднегодовая мировая цена на нефть, долл. США за баррель	-	-	90 (Brent)	85 (Brent)	97 (Urals)	104 (Urals)
Прогнозируемые показатели:						
ВВП, % к пред. году	108,5	111-112	106,0	106,9	103,6	104,5
Курс доллара среднегодовой	-	-	148,5* ¹⁾ тенге за доллар США	148,5 тенге за доллар США	32,4 рублей за доллар США	33,7 рублей за доллар США
Индекс производства, пром. % к пред. году	107	109-110,5	103,8	106,5	103,6	103,7
Продукция с/х, % к пред. году	-	107-108	104,4	104,2	106,4	102,8
Инвестиции в основной капитал, % к пред. году	-	112,5-113,5	-	-	106,5	107,9

* 30,3 руб. за доллар США

Инфляция, % декабрь к декабрю пред. года	-		106-108	106-108	105-106	104-105
Сальдо текущего счета, в % к ВВП		0,5-0,6	1,3	1,5		-
Реальные располагаемые денежные доходы населения, % к пред. году	106,5	114-115	-	-	103,7	105,3
Прожиточный минимум в среднем на душу населения (в среднем за год), долл. США ²⁾	-	-	125,7	176,4	234	265
Номинально начисленная среднемесячная зарплата на одного работника, долл. США ³⁾	4500 тыс. бел. руб.	-	668	896	626	899
Численность экономически активного населения, млн. чел.	-	-	8,77	9,12	72,4	71,7
Численность занятых, млн. чел.	-	-	8,27	8,64	68,1	67,4
Численность безработных, млн. чел.	-	-	0,5	0,48	4,3	4,3
Уровень безработицы к ЭАН, %	-	1,5-2	5,7	5,3	5,9	5,9
Производительность труда, % к пред. году	109,3	111,1-112,1	-	-	103,9	105,1
Численность (доля) населения с доходами ниже прожиточного минимума (в РБ – уровень	-	6 – 5	6,2	5,8	12,6	11,5

малообеспеченности), в % к общей численности населения						
Оборот розничной торговли (торговля), % к предыдущему периоду	-	-	113,0	109,7	105,4	105,8
Экспорт товара, млрд. долл. США	-	-	96,05	116,67	495,8	545,1
Импорт товара, млрд. долл. США	-	-	56,31	92,28	363,6	439,9
Экспорт, %	115,2 (к пред. году)	218-222 (за период 2010-2015 гг.)	-	106,0 (за период 2010-2015 гг.)	-	136,1 (за период 2010-2015 гг.)
Рентабельность продаж в организациях промышленности, %	11,5	14-15	-	-	-	-
Рентабельность продаж в сельском хозяйстве, %		10-11	-	-	-	-
Внутренние затраты на научные исследования и разработки, % к ВВП	-	2,5-2,9	-	-	-	-
Удельный вес отгруженной инновационной продукции организациями, основным видом деятельности которых является производство промышленной продукции, % к пред. году	-	20-21	-	-	-	-

Снижение энергоемкости валового внутреннего продукта, %	7,0	7,5-8	-	-	-	-
Ввод в эксплуатацию жилья за счет всех источников финансирования, млн. кв. метров	6,5	9,5-10	-	-	-	-
Коэффициент обновления основных средств, %		7,5	-	-	-	-
Сальдо внешней торговли, включая услуги (по методологии платежного баланса), % к ВВП	0,7	0,5-0,6	-	-	-	-
Доля инвестиций в основную капитал, % к ВВП		37,5	-	-	-	-
Внешний государственный долг, % к ВВП		21,5	-	-	-	-
Внутренний государственный долг, % к ВВП	-	3,3	-	-	-	-
Дефицит консолидированного бюджета, % к ВВП	-	-1,5	-	-	-	-
ВВП, млрд. долл. США по официальному курсу	-	-	246,6	440,1	-	-
ВВП на душу населения, дол. США по официальному курсу	-	-	14 468,5	24 465	-	-

Горнодобывающая промышленность и разработки карьеров, в % к предыдущему году	-	-	101,5	106,8	-	-
Объем добычи нефти и газового конденсата, млн. тонн	-	-	82,0	102,0	-	-
Обрабатывающая промышленность, в % к предыдущему году	-	-	107,3	106,4	-	-
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование, в % к предыдущему году	-	-	104,7	103,6	-	-
Мировая цена на нефть (смесь Brent), долл. США за баррель в среднем за год	-	-	90,0	85,0	-	-
Строительство, в % к предыдущему году	-	-	103,5	103,0	-	-
Транспорт и складирование, в % к предыдущему году	-	-	107,2	107,0	-	-
Связь и информация, в % к предыдущему году	-	-	107,0	107,0	-	-
Кредиты БВУ экономике, млрд. тенге, на конец периода	-	-	10 372	17 975	-	-
Депозиты резидентов, млрд. тенге, на конец периода	-	-	11 388	20 267	-	-
Денежная масса, млрд. тенге, на конец	-	-	13 137	23 439	-	-

периода						
Уровень монетизации экономики, %	-	-	36,9	37,0	-	-
Официальная ставка рефинансирования, % (на конец периода)	-	-	6,0-8,0	6,0-8,0	-	-
Торговый баланс, млн. долл. США	-	-	39 745,4	24 393,8	-	-
Текущий счет, млрд. долл. США	-	-	3 045	6 131	-	-
Всего потребность в кадрах, тыс.чел.	-	-	790,6	847,1	-	-
Минимальный размер заработной платы, тенге	-	-	18 660	26 684	-	-
Месячный расчетный показатель, тенге	-	-	1 731	2 269	-	-
Численность пенсионеров, тыс.чел.	-	-	1 804,3	2000,9	-	-
Размер базовой пенсионной выплаты, тенге	-	-	9 330	15 713	-	-
Минимальный размер пенсии, тенге	-	-	19 066	26 458	-	-
Выпуск кадров со среднетехническим образованием, чел.	-	-	188 590	192 550	-	-
Выпуск кадров с высшим и послевузовским образованием, чел.	-	-	186 665	205 380	-	-
Счет текущих операций, млрд. долл. США	-	-	-	-	22	- 12
Приток (+)/отток (-) капитала, млрд. долл. США	-	-	-	-	-10 - 0	15-40
Курс доллара США к	-	-	-	-	1,25	1,25

евро, долл/евро (средний за период)						
Темп прироста реального эффективного обменного курса рубля, % к предыдущему году	-	-	-	-	0,3	- 0,8
Объем платных услуг населению, % к пред. году	-	-	-	-	104,7	105,9
Прибыль по всем видам деятельности, млрд. руб.	-	-	-	-	12 645	16 470
Прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, млрд. руб.	-	-	-	-	14 330	18 585
Амортизация, млрд. руб.	-	-	-	-	4 048	5 323
Амортизация для целей налогообложения, млрд. руб.	-	-	-	-	2 216	2 491
Среднегодовая стоимость амортизируемого имущества, млрд. руб.	-	-	-	-	68 549	90 147
Фонд заработной платы, всего, млрд. руб.	-	-	-	-	16 245	20 269
Реальная заработная плата, % к пред. году.	-	-	-	-	103,7	105,9
Средний размер трудовой пенсии (среднегодовой) руб.	-	-	-	-	10 313	12 367
Доля Фонда заработной платы в ВВП, %	-	-	-	-	24,6	24,4

- 1) Показатели приведены в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Республики Беларусь на краткосрочную перспективу;
2) ³⁾ Расчет Евразийской экономической комиссии.
- показатели не прогнозируются.

**Сравнительная таблица
прогнозов социально-экономического развития государств-членов Таможенного союза
и Единого экономического пространства на долгосрочную перспективу
(по состоянию на декабрь 2012 г.)**

№ п/п	Наименование раздела	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Российская Федерация
1.	Название документа	Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития РБ на период до 2020 года	Стратегия развития Республики Казахстан до 2030 года (Стратегия «Казахстан – 2030») Стратегический план развития РК до 2020 года	Концепция долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года Долгосрочная государственная экономическая политика РФ
2.	Кем утверждена (одобрена)	Одобрена Национальной комиссией по устойчивому развитию Республики Беларусь (Протокол № 11/15 ПР от 6 мая 2004 г.) и Президиумом Совета Министров Республики Беларусь (Протокол № 25 от 22 июня 2004 г.).	Стратегия представлена в виде Послания Президента страны народу Казахстана в 1997 году. План утвержден Указом Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 г. № 922.	Концепция утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р. Долгосрочная государственная экономическая политика РФ утверждена Указом Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 596.
3.	Цели	Динамичное повышение уровня благосостояния, обогащение культуры, и нравственности народа.	Развитие суверенной республики, направленное на трансформацию страны в одно из самых безопасных, стабильных, экологически устойчивых государств мира с динамично развивающейся экономикой.	Определение путей и способов обеспечения в долгосрочной перспективе (2008 - 2020 годы) устойчивого повышения благосостояния российских граждан, национальной безопасности, динамичного развития экономики, укрепления позиций в мировом сообществе.
4.	Основная задача долгосрочного развития	Интеллектуально-инновационное развитие экономической, социальной и духовной сфер, сохранение окружающей среды для нынешних и будущих поколений.	Значительное повышение благосостояния граждан страны в результате последовательной диверсификации и качественного улучшения структуры экономического роста Казахстана.	Переход к инновационному социально ориентированному типу экономического развития: <i>Этапы инновационного развития:</i> 1) 2008-2012 гг. - реализация и расширение глобальных конкурентных преимуществ, в традиционных сферах (энергетика,

				транспорт, аграрный сектор, переработка природных ресурсов). 2) 2013-2020 гг. – рывок в повышении глобальной конкурентоспособности экономики на основе ее перехода на новую технологическую базу (информационные, био- и нанотехнологии), улучшения качества человеческого потенциала и социальной среды, структурной диверсификации экономики.
Основные направления долгосрочного развития	<p>I. Развитие реального сектора экономики. Важнейшим средством обеспечения устойчивости развития национальной экономики и решения социальных задач является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дальнейший рост ВВП, инвестиций в основной капитал, продукции промышленности, сельского хозяйства, сферы услуг, ВВП на душу населения, - развитие межотраслевых комплексов и отраслей народного хозяйства путем развития информатизации и производства программного обеспечения; нанотехнологий и наноматериалов; модернизации энергетического хозяйства; биотехнологий и генетики; науки и сферы услуг (образование, здравоохранение, туризм, транспорт и др.) <p>посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структурной перестройки промышленности, топливно-энергетического комплекса, которая предусматривает развитие наукоемких и энергосберегающих подотраслей промышленности, экспортоориентированных и импортозамещающих 	<p>I. Подготовка к посткризисному развитию: 1. Укрепление бизнес-среды к 2020 году посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшения показателя по рейтингу Всемирного банка «Условия ведения бизнеса» («Doing Business»); - увеличения отечественных и иностранных инвестиций в несырьевые секторы экономики; - увеличение доли прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в ВВП; - увеличение доли малого и среднего бизнеса (МСБ) в ВВП; - диверсификация источников инвестиций. <p>2. Укрепление финансового сектора к 2020 году посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создания условий для развития альтернативных источников привлечения сбережений населения; - реализации мероприятий по повышению финансовой грамотности и инвестиционной культуры населения; - обеспечения реализации комплекса мер по повышению роли и значимости механизмов государственно-частного партнерства; - расширения институциональной базы 	<p>I. Повышение национальной конкурентоспособности. 1. Развитие науки, национальной инновационной системы и технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение доли предприятий, осуществляющих технологические инновации; - увеличение доли России на мировых рынках высокотехнологичных товаров и услуг (в том числе атомная энергетика, авиатехника, космическая техника и услуги, специальное судостроение и т.д.); - увеличение удельного веса экспорта российских высокотехнологичных товаров в общем мировом объеме экспорта высокотехнологичных товаров); - валовая добавленная стоимость инновационного сектора в ВВП; - увеличение удельного веса инновационной продукции в общем объеме промышленной продукции; - повышение внутренних затрат на исследования и разработки. <p>2. Развитие высокотехнологичных отраслей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - авиационная промышленность; 	

	<p>производств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создания конкурентоспособной высокотехнологичной продукции на основе внедрения современных ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий. - обеспечения уровня рентабельности не ниже 20% по промышленности в целом. <p>Топливоно-энергетический комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение энергетической безопасности и повышение энергетической независимости на основе оптимизации структуры топливоно-энергетического баланса (увеличение доли вторичных энергетических ресурсов, местных видов топлива, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии). <p>Черная металлургия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствование организационной структуры и внедрение прогрессивных технологий и оборудования; - увеличение номенклатуры, расширение ассортимента, повышение качества выпускаемой продукции, углубление степени переработки черных металлов. <p>Химическая и нефтехимическая отрасли:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие производств и технологий, которые обеспечивают экологизацию всех сфер жизнедеятельности человека. <p>Машиностроительный комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение уровня его конкурентоспособности. <p>Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная</p>	<p>финансовых организаций и увеличение их инвестиционных возможностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление в финансовом рынке широкого спектра услуг и пользуется доверием инвесторов и потребителей финансовых услуг; - формирование на базе отечественного фондового рынка регионального центра исламского банкинга для стран СНГ и Центральной Азии. <p>3. Формирование надежной правовой среды.</p> <ul style="list-style-type: none"> - дальнейшее реформирование судебной системы; - совершенствование законодательства и нормотворчества; - повышение правовой культуры и обеспечение доступа граждан к квалифицированной юридической помощи. <p>II. Ускорение диверсификации экономики путем форсированной индустриализации, нацеленной на комплексное повышение производительности экономики.</p> <p>На первом этапе (2010-2014 годы) форсированная диверсификация отечественной экономики будет осуществляться, в первую очередь, по семи направлениям. Это - агропромышленный комплекс и переработка сельскохозяйственной продукции; строительная индустрия и производство строительных материалов; нефтепереработка и инфраструктура нефтегазового сектора; металлургия и производство готовых металлических продуктов; химическая,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ракетно-космическая промышленность; - судостроительная промышленность; - радиоэлектронная промышленность; - атомный энергопромышленный комплекс. <p>3. Информационно-коммуникационные технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сохранение темпов роста рынка информационно-коммуникационных технологий; - превращение информационно-коммуникационных технологий в одну из ведущих отраслей экономики; - превышение объемов экспорта информационных технологий над объемом импорта этих технологий. <p>4. Развитие базовых отраслей промышленности – выравнивание условий конкуренции российских и иностранных производителей на российском рынке и поддержка экспорта российской промышленной продукции.</p> <p>5. Реформирование естественных монополий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение масштаба монополизации инфраструктур, разделение естественно-монопольных и потенциально конкурентных секторов; - обеспечение равноправного и прозрачного доступа всех экономических субъектов к объектам естественных монополий. <p>6. Развитие конкурентных преимуществ в транспортной инфраструктуре:</p>
--	--	--	---

		<p>промышленность и легкая промышленность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение доли производства товаров; - увеличение доли сферы услуг; - увеличение удельного веса накопления ВВП; - доли инвестиций; - уровень рентабельности (%); - трансформационные процессы в развитии агропромышленного комплекса; - формирование эффективного конкурентоспособного, устойчивого агропромышленного производства, которое обеспечивало бы продовольственную безопасность страны. <p>- перерабатывающая промышленность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение населения продуктами питания и достижение рациональных норм потребления, рост экспорта продукции, укрепление продовольственной безопасности. <p>- основные направления и параметры развития транспорта и связи</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение динамичного развития транспорта и связи на базе эффективного использования имеющихся ресурсов, внедрения достижений НТП и гармонизации взаимоотношений с окружающей средой. - совершенствование строительного комплекса, полное удовлетворение потребности населения и народного хозяйства в высоко эффективной строительной продукции, успешно конкурирующей 	<p>фармацевтическая и оборонная промышленность; энергетика; транспорт и телекоммуникации. Данные направления, а также развитие индустрии туризма и машиностроения станут приоритетами Государственной программы форсированного индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2010-2014 годы. На втором этапе (2015-2019 годы) приоритетные направления и ключевые показатели диверсификации будут определены с учетом результатов реализации Государственной программы форсированного индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2010-2014 годы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие традиционных отраслей: нефтегазового сектора, горнометаллургического комплекса, атомной и химической промышленности с последующим переходом сырьевых производств на более высокие переделы; - развитие секторов, основанных на спросе недропользователей - машиностроение, стройиндустрия, оборонная промышленность, фармацевтика; - развитие производств, не связанных с сырьевым сектором и ориентированных преимущественно на экспорт - агропромышленный комплекс, легкая промышленность, туризм; - развитие секторов «экономики будущего», которые будут играть доминирующую роль в мировой экономике в последующие 15-20 лет: 	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение пропускной способности опорной транспортной сети, ликвидация разрывов и узких мест (включая азиатскую часть Российской Федерации); - повышение конкурентоспособности транспортной системы и реализация транзитного потенциала; - транспортное обеспечение для комплексного освоения и развития территорий Сибири и Дальнего Востока и разработки новых месторождений полезных ископаемых; - формирование и распространение новых транспортных (перевозочных) и транспортно - логистических технологий; - обеспечение комплексной безопасности и устойчивости функционирования транспортной системы; - снижение вредного воздействия транспорта на окружающую среду на основе увеличения доли применения экономичных и экологичных автомобилей и воздушных судов, переход в процессе эксплуатации автомобильного транспорта на мировые экологические стандарты Евро-5 и Евро-6 и перевод транспорта на новые виды топлива; - рост инвестиций в развитие транспортного комплекса. <p>7. Развитие энергетической инфраструктуры и повышение энергоэффективности экономики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание дополнительного энергетического потенциала развития; - формирование высокотехнологи-
--	--	--	---	--

		<p>на внутреннем и внешних рынках.</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие сферы услуг: - рост объемов реализации услуг населению; - удельный вес услуг в ВВП; - доля платных услуг для населения; - внедрение современных экологически безопасных технологий. 	<p>информационные и коммуникационные технологии, биотехнологии, альтернативная энергетика.</p> <p>Стратегические цели диверсификации экономики к 2020 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение доли обрабатывающей промышленности в структуре ВВП; - увеличение доли несырьевого экспорта в общем объеме экспорта; - увеличение объема несырьевого экспорта от совокупного производства обрабатывающей промышленности; - увеличение производительности труда в обрабатывающей промышленности и в агропромышленном комплексе; - сокращение доли транспортных расходов в структуре себестоимости несырьевого сектора; - снижение энергоемкости ВВП; - увеличение доли инновационно активных предприятий. <p>В сфере сельского хозяйства к 2015 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение экспортного потенциала аграрной отрасли в общем объеме экспорта; - увеличение производительности труда в агропромышленном комплексе; - повышение доли переработки мяса, молока, плодов и овощей. <p>В сфере строительства к 2015 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение производства строительных материалов внутри страны; - уменьшение объемов экспорта в секторах строительства и строительных материалов от объемов производства. <p>В сфере нефтепереработки и инфраструктуры нефтегазового</p>	<p>ческого сегмента российской экономики (энергетического сервиса с использованием инноваций);</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду; - развитие электроэнергетики (рост потребления электроэнергии в среднем в 2007-2015 гг. и снижение в 2016-2020 гг.) <p>8. Развитие нефтегазового комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рост добычи, переработки и экспорта нефти, нефти, добычи и экспорт газа. <p>9. Развитие конкурентных преимуществ в сфере природопользования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лесные ресурсы (повышение доли использования расчетной лесосеки, прогнозируемый уровень производства и потребления продукции глубокой переработки древесины достигнет уровня государств-лидеров США, Канады и др.); - водные ресурсы (разработана Водная стратегия на период до 2020 г.) <p>10. Развитие аграрного и рыбохозяйственного комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение общих условий функционирования сельского хозяйства, особенно животноводства; - создание предпосылок для устойчивого развития сельских территорий; - повышение эффективности использования земельных ресурсов и их воспроизводства; - развитие аграрных технологий и повышение конкурентоспособности
--	--	--	---	---

			<p><i>сектора</i> к 2015 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полное обеспечение отечественными нефтеперерабатывающими заводами потребности страны в топливе; - обеспечение газом весь юг страны. <p>В <i>сфере металлургии</i> к 2015 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удвоение производства и экспорта металлургической продукции. <p>В <i>химической, фармацевтической и оборонной промышленности</i> к 2015 году планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение хлорно-щелочного производства; - дальнейшее увеличение производства различных видов минеральных удобрений <p>к 2020 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение до 80% государственного оборонного заказа отечественным производством; - увеличение валового производства химической продукции; в 3 раза; - организовано производство более 20 новых видов химической продукции. <p>В <i>сфере энергетики</i> к 2015 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля использования альтернативных источников энергии в общем объеме энергопотребления составит более 1,5%. <p>к 2020 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство 100% энергии из собственных источников, удовлетворяющее потребности экономики; - доля использования альтернативных источников энергии в общем объеме энергопотребления; - построение и введение в эксплуатацию АЭС и Балхашская ТЭС; - создание вертикально- 	<p>сельского хозяйства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие рыбохозяйственного комплекса; - увеличение уровня производства продуктов питания – мяса, молока, снижение доли их импорта. <p>II. Развитие экономических институтов и поддержание макроэкономической стабильности.</p> <p>1. Формирование институциональной среды инновационного развития:</p> <ul style="list-style-type: none"> - политико-правовые институты, нацеленные на обеспечение гражданских и политических прав граждан; - институты, обеспечивающие развитие человеческого капитала; - экономические институты, обеспечивающие устойчивое функционирование и развитие национальной экономики; - институты развития, нацеленные на решение конкретных системных проблем экономического роста; - система стратегического управления, позволяющая обеспечить гармоничность формирования и развития указанных типов институтов и направленная на согласование бюджетной, денежной, структурной, региональной и социальной политик. <p>2. Долгосрочные приоритеты денежно-кредитной и бюджетной политики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение инфляции; - переход к новым денежно-кредитным механизмам обеспечения
--	--	--	--	---

			<p>интегрированной компании с ядерным топливным циклом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция и модернизация существующих генерирующих энергомошностей и распределительных энергосетей. <p>В сфере железнодорожного транспорта к 2020 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство около 1400 км новых железнодорожных линий для ускорения доставки грузов и пассажиров внутри республики и за пределы Казахстана, при этом не менее 50% финансирования строительства осуществляется за счет частных инвестиций; - снижение до 40% износа основных активов железнодорожного транспорта; - средняя техническая скорость движения грузовых поездов по транзитным участкам железных дорог составит не менее 55 км/ч; - снижение доли расходов на перевозки железнодорожным транспортом в себестоимости экспортной продукции; - доля электрифицированных железнодорожных линий составит не менее 40% в общей протяженности железнодорожных линий; - функционирование 5 или более независимых крупных операторов в области грузовых и пассажирских перевозок с долей на рынке для каждого оператора; - увеличение объема транзитных перевозок по территории Казахстана более чем в 2 раза. <p>В сфере автомобильной отрасли и автомобильного транспорта к 2015 году предполагается:</p>	<p>спроса экономики на деньги, базирующимся на пополнении ликвидности преимущественно за счет рефинансирования банков ЦБ РФ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - усиление стимулирующего влияния налоговой системы на развитие экономики при одновременном устойчивом выполнении фискальной функции; - увеличение государственных расходов на устранение инфраструктурных и институциональных ограничений и создание условий для инновационного развития экономики, повышения уровня и качества жизни населения; - повышение эффективности бюджетных расходов и системы бюджетирования; - повышение темпов экономического роста. <p>3. Долгосрочные приоритеты развития финансовых рынков и банковского сектора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение уровня банковского кредитования экономики; - повышение вклада банковского сектора в финансирование инвестиций в основной капитал; - повышение относительного уровня капитализации российских компаний; - повышение отношения стоимости российских корпоративных облигаций в обращении к ВВП; - повышение отношения собранных страховых премий к ВВП.
--	--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> - в среднем 85 % автомобильных дорог республиканского значения находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии; - в среднем 70% автомобильных дорог местного значения находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. <p>к 2020 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство и реконструкция около 16 тыс. км. автомобильных дорог республиканского значения; - увеличение объема транзитных перевозок по территории Казахстана в более чем два раза. <p>В сфере авиатранспорта к 2015 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение числа международных воздушных сообщений в два раза; - переход на европейские авиационные стандарты; <p>к 2020 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание конкурентного рынка воздушных перевозок; - функционирование 4 международных аэропортов-«хабов»; - увеличение объема транзитных перевозок более чем в 2 раза. <p>В сфере водного транспорта предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение национального морского торгового флота 2/3 объема перевозок нефти и 1/2 объема перевозок сухих грузов из портов Республики Казахстан на Каспийском море; - обеспечение безопасного плавания судов в акватории казахстанского сектора Каспийского моря и по внутренним водным путям. <p>В сфере инфокоммуникаций к 2015 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100-процентный уровень 	
--	--	--	---	--

			<p>цифровизации местной телефонной связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100-процентный охват домохозяйств Республики Казахстан услугами телефонной связи и широкополосного доступа к Интернету; - внедрение услуг мобильной связи в населенных пунктах с численностью населения от 1000 человек и более; - доведение уровня отраслевой стандартизации до международных норм и формирование правовой основы, способствующей развитию ИКТ; - повышение уровня компьютерной грамотности населения до 60%; - внедрение цифрового вещания на всей территории Казахстана; - обеспечение перевода социально значимых государственных услуг в электронную форму в рамках реализации программ «электронное правительство» и «электронные акиматы»; - создание системы мер государственной поддержки казахстанского сегмента сети Интернет; - формирование инфраструктуры телекоммуникаций, базирующихся на современных высокоскоростных оптических и беспроводных технологиях, ориентированная на предоставление мультимедийных услуг населению и организациям; - 100-процентный уровень доступности базовых услуг в сфере ИКТ для населения. 	
		<p>II. Социальная политика, развитие человеческого потенциала и социальной сферы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение денежных доходов 	<p>III. Инвестиции в будущее:</p> <p>1. В <i>сфере образования</i> предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание условий, стимулирующих 	<p>III. Развитие человеческого потенциала:</p> <p>1. <i>Демографическая политика</i> и политика народосбережения:</p>

		<p>населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение уровня заработной платы работников; - повышение производительности труда и эффективности хозяйствования во всех звеньях экономики; - рост инвестиционного потенциала населения; - снижение налоговой нагрузки на фонд заработной платы субъектов хозяйствования всех форм собственности; - борьба с бедностью на основе экономического роста, повышение уровня жизни, прежде всего работающей части населения; - реформирование пенсионной системы; - социальное страхование; - социальная защита населения, социальное обслуживание; - совершенствование системы образования; - улучшение здоровья населения и развитие здравоохранения; - развитие национальной культуры духовное и физическое оздоровление народа; - развитие различных видов туризма; - развитие жилищной сферы (ЖКХ); - борьба с антиобщественными явлениями. <p>III. Рациональное использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды для будущих поколений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствование экологической политики; - охрана и рациональное использование природно-ресурсного потенциала; 	<p>развитие частных поставщиков услуг дошкольного воспитания и обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение государством возможности для полного охвата детей дошкольным воспитанием и обучением как в городской, так и сельской местности; - функционирование и развитие различных моделей дошкольного воспитания и обучения в зависимости от особенностей регионов; - осуществление работы общеобразовательных школ по 12-летней модели обучения, обновленным национальным стандартам среднего образования, учебным планам и программам; - внедрение механизма подушевого финансирования средних школ, функционирование попечительских советов школ; - функционирование во всех регионах Казахстана 20-ти школ в рамках проекта «Назарбаев Интеллектуальные школы»; - обновление стандартов, учебных планов/программ технического и профессионального образования, соответствующих требованиям рынка труда; - участие работодателей в работе отраслевых и региональных советов по развитию технического и профессионального образования и подготовке кадров; - создание условий для обучения в течение всей жизни независимо от возраста; - функционирование высшей школы Казахстана в соответствии с основными параметрами Болонского процесса; - транспарентность системы высшего образования на всех уровнях, внедрение 	<ul style="list-style-type: none"> - снижение смертности населения; - сохранение и укрепление здоровья населения; - повышение уровня рождаемости; - управление миграционными процессами в целях снижения дефицита трудовых ресурсов; - обеспечение защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - обеспечение стабилизации численности населения. <p>2. Развитие здравоохранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи; - модернизация системы обязательного медицинского страхования и развитие системы добровольного медицинского страхования; - повышение эффективности системы организации медицинской помощи; - улучшение лекарственного обеспечения граждан; - информатизация системы здравоохранения; - развитие медицинской науки и инноваций в сфере здравоохранения; - совершенствование системы охраны здоровья населения. <p>3. Развитие физической культуры и спорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие системы массовой физической культуры и спорта, физического воспитания; - повышение конкурентоспособности российского спорта на международной спортивной арене. <p>4. Развитие образования:</p>
--	--	--	--	---

		<p>- безопасность применения биотехнологий и биологическая безопасность;</p> <p>- повышение безопасности использования токсичных химических веществ;</p> <p>-использование и обезвреживание отходов производства и потребления;</p> <p>- защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>- экологическая безопасность функционирования оборонных объектов;</p> <p>- развитие проблемных регионов;</p> <p>- согласование национального природоохранного законодательства с международными правовыми актами.</p> <p>IV. Обеспечение устойчивого развития посредством:</p> <p>1. Проведения бюджетно-налоговой политики, направленной на:</p> <p>- усиление социальной направленности бюджета, гарантирующей защиту населения в области занятости, образования, здравоохранения, культуры, пенсионного обеспечения, оказания адресной поддержки малообеспеченным слоям населения;</p> <p>- снижение налоговой нагрузки на экономику;</p> <p>- сокращение объемов перераспределяемых государством финансовых ресурсов.</p> <p>2. Проведения денежно-кредитной политики:</p> <p>- обеспечение стабильности национальной денежной единицы;</p> <p>- повышение ликвидности и</p>	<p>современных механизмов управления и финансирования, значительное снижение уровня коррупции;</p> <p>- независимая национальная институциональная аккредитация казахстанских вузов по международным стандартам;</p> <p>- разработка механизмов для успешного трансферта технологий исследовательскими центрами при университетах;</p> <p>- функционирование эффективной системы технического и профессионального образования, интегрированной в мировое образовательное пространство;</p> <p>- внедрение Национальной квалификационной системы, признаваемой внутренним и внешним рынками труда;</p> <p>- признание работодателями высокого качества знаний и навыков выпускников организаций технического и профессионального образования;</p> <p>- соответствие качества высшего образования Казахстана лучшим мировым практикам в области образования;</p> <p>- включение в рейтинги лучших мировых университетов как минимум, двух вузов Казахстана.</p> <p>2. В сфере здравоохранения предполагается:</p> <p>- увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения до 72 лет;</p> <p>- снижение в 2 раза материнской младенческой и общей смертности на 30%;</p> <p>- снижение заболеваемости туберкулезом на 20%;</p> <p>- создание эффективной системы</p>	<p>- обеспечение инновационного характера базового образования;</p> <p>- модернизация институтов системы образования как инструментов социального развития;</p> <p>- создание современной системы непрерывного образования, подготовки и переподготовки профессиональных кадров;</p> <p>- формирование механизмов оценки качества и востребованности образовательных услуг.</p> <p>5. Развитие культуры и средств массовой информации.</p> <p>6. Развитие рынка труда:</p> <p>- повышение гибкости рынка труда и стимулирование сокращения нелегальной занятости;</p> <p>- улучшение качества рабочей силы и развитие ее профессиональной мобильности на основе реформирования системы профессионального образования всех уровней;</p> <p>- развитие институтов рынка труда, рост занятости и эффективности использования труда;</p> <p>- создание условий труда, позволяющих сохранить трудоспособность работающего населения на всем протяжении профессиональной карьеры;</p> <p>- создание условий для привлечения иностранной рабочей силы на основе принципа приоритетного использования национальных кадров;</p> <p>- снижение уровня нелегальной занятости;</p> <p>- повышение уровня легальной занятости мигрантов;</p>
--	--	---	--	---

		<p>надежности банковской системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение эффективного и безопасного функционирования платежной системы. <p>3. Ценовой политики - достижение и поддержание динамически сбалансированных внутренних и внешнеторговых цен.</p> <p>4. Углубления рыночных и других институциональных преобразований в экономике.</p> <p>5. Проведения научных исследований и реализация инновационных проектов по созданию и внедрению ресурсосберегающих технологий, экологически безопасных производств.</p> <p>6. Реализации программ и механизмов модернизации производства, реструктуризации предприятий.</p> <p>7. Инвестиционно-структурной политики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - привлечение инвестиций и направление их на реализацию приоритетов социально-экономического развития и решение экологических проблем в стране, так и в форме развития политики экспорта капитала на основе использования конкурентных преимуществ других стран, путем создания ТНК, ФПГ и других горизонтально-интегрированных (кластерных) структур; - рост инвестиций в основной капитал и увеличение их удельного веса в ВВП. 	<p>финансирования здравоохранения и оплаты медицинских услуг;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание современной системы управления здравоохранением, соответствующей международным стандартам; - внедрение новых механизмов повышения солидарной ответственности граждан за свое здоровье; - обеспечение соответствия основных показателей работы организаций здравоохранения, оказывающих стационарную помощь, международным стандартам эффективности; - внедрение эффективной системы обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения в рамках ГОБМП; - формирование в обществе идеологии ведения здорового образа жизни; - увеличение охвата граждан до 30%, детей и подростков до 15% занимающихся физической культурой и спортом. <p>3. В сфере трудовых ресурсов предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рост численности населения Казахстана не менее чем на 10%; - внедрение гибкой системы выдачи государственных разрешений на привлечение иностранной рабочей силы, включая сезонные разрешения; - создание условий для трудоустройства к 2020 году до 80% этнических репатриантов трудоспособного возраста. <p>IV. Обеспечение населения качественными социальными и жилищно-коммунальными услугами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - снижение уровня общей безработицы. <p>7. Повышение доступности жилья.</p> <p>8. Развитие социальных институтов и социальная политика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение социального климата в обществе, снижение бедности и уменьшение дифференциации населения по уровню доходов; - повышение эффективности государственной поддержки семьи; - реабилитация и социальная интеграция инвалидов; - социальное обслуживание граждан старших возрастов и инвалидов; - развитие сектора негосударственных некоммерческих организаций в сфере оказания социальных услуг; - формирование эффективной системы социальной поддержки лиц, находящихся в трудной жизненной ситуации, и системы профилактики правонарушений. <p>8. Молодежная политика, включающая вовлечение молодежи в социальную практику и ее информирование о потенциальных возможностях саморазвития, обеспечение поддержки научной, творческой и предпринимательской активности молодежи.</p> <p>9. Развитие пенсионной системы с учетом повышения уровня пенсионного обеспечения всех категорий пенсионеров и достижения ее финансовой сбалансированности.</p> <p>10. Экологическая безопасность экономики и экология человека на основе поэтапного сокращения уровней воздействия на</p>
--	--	---	---	--

			<p>1. Создание системы социальной защиты населения, основанной на адресности и эффективности, исключающей иждивенчество и внедрение государственных стандартов оказания специальных социальных услуг.</p> <p>2. Повышение качества услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства через модернизацию структуры ЖКХ.</p>	<p>окружающую среду всех антропогенных источников и создания экологически безопасной и комфортной обстановки для населения, а также создание эффективного экологического сектора экономики.</p>
		<p>IV. Активизация внешнеэкономической политики и международного сотрудничества – эффективное участие в международном разделении труда на основе использования конкурентных преимуществ страны для повышения уровня и качества жизни населения.</p>	<p>V. Укрепление межнационального согласия, безопасности, стабильности международных отношений</p> <p>Международные отношения и внешняя политика на основе высокого уровня интеграции Казахстана в международное сообщество и мирохозяйственные связи на основе диверсификации национальной экономики.</p>	<p>IV. Внешнеэкономическая политика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение ведущих позиций России на мировых рынках высокотехнологичных товаров и услуг в соответствии с ее специализацией в глобальной научно-технологической сфере; - содействие экспорту и достижению глобальной конкурентоспособности обрабатывающих отраслей и сферы услуг; - интеграция России в глобальную транспортную систему и реализация транзитного потенциала российской экономики; - повышение роли России в обеспечении глобальной энергетической безопасности и укрепление ее позиций на рынке углеводородов; - формирование интегрированного евразийского экономического пространства; - создание в России международного финансового центра, превращение рубля в региональную резервную валюту и расширение использования рубля во внешнеторговом обороте;

				- усиление роли России в решении глобальных вопросов и формировании мирового экономического порядка.
		<i>V. Устойчивое развитие регионов</i> – разработка комплексных программ устойчивого развития регионов.	Региональное развитие отдельно не выделяется, все ключевые направления долгосрочного развития включают развитие сильных регионов, как основы социальной и экономической модернизации.	V.Региональное развитие - разработка комплексных программ устойчивого развития регионов

Таблица
показателей долгосрочного социально-экономического развития
государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства
(по состоянию на декабрь 2012 г.)

Показатели	Республика Беларусь	Республика Казахстан		Российская Федерация
	2020	2015	2020	2016-2020
Макроэкономические показатели				
Валовой внутренний продукт (ВВП), среднегодовой прирост	2,0-2,3 раза ¹			4,4
ВВП на душу населения по ППС (производство ВВП на душу населения)	до 60%			30 тыс. долл. США ²
Увеличение удельного веса накопления ВВП	30-31%			2,4 п.пункта
Инфляция среднегодовая, прирост цен, процентов			В среднем 5-8 % в год	5 %
Инвестиции, среднегодовой прирост	2,4-2,7 раза ¹			6,6
Увеличение удельного веса инвестиций в ВВП	26-27%			2,7 п.пункта
Иностранные инвестиции (прямые) (по методологии платежного баланса), в % ВВП (доля прямых иностранных			>10 п.п.	3,7

¹ Увеличение по сравнению с 2005 годом.

² На конец периода в долларах 2011 года с использованием ППС 2008 года

инвестиций в ВВП)				
Отечественные и иностранные инвестиции в несырьевые секторы экономики (обрабатывающая промышленность, переработка сельскохозяйственной продукции, услуги)			>30%	
Диверсификация источников инвестиций			10 основных стран-инвесторов с долей каждой страны 5% и более	
Индекс реального эффективного обменного курса рубля, к уровню 2004 года (на конец периода)				129
Розничный товарооборот, среднегодовой прирост				4,7
Ненефтяной (ненефтегазовый) дефицит бюджета			<3% ВВП	8,9%
Показатели финансового сектора				
Уровень монетизации экономики				85-87%
Повышение уровня банковского кредитования экономики				100-105 % ВВП
Расходы бюджетной системы, в % к ВВП				39% ВВП
Снижение налоговой нагрузки на экономику	2-4 п.п.			
Доходы консолидированного бюджета (без учета ФСЗН)	29-30% к ВВП			
Объем перераспределяемых	42-43%			

государством ресурсов	финансовых			
Уровень резервов	золотовалютных			Не ниже трех месяцев импорта или объема краткосрочного (до 1 года) внешнего долга государственного и корпоративного секторов страны (в зависимости от того, какой показатель будет выше)
Активы фонда	Национального			>30% ВВП
Доля обязательств	внешних обязательств банковского сектора в совокупном размере его обязательств			<30%
Другие показатели	финансового сектора			<ul style="list-style-type: none"> - повышение вклада банковского сектора в финансирование инвестиций в основной капитал; - повышение относительного уровня капитализации российских компаний; - повышение отношения стоимости российских корпоративных облигаций в обращении к ВВП; - повышение отношения собранных страховых премий к ВВП.

Показатели реального сектора экономики				
Производительность труда				127%
Промышленность				
Промышленное производство, среднегодовой прирост	1,6-1,7 раза ¹			3,4
Добыча нефти, млн. тонн				515
Добыча газа, млрд. куб. м				790
Экспорт нефти, млн. тонн				252
Экспорт природного газа, млрд. куб. м				225
Запасы по видам полезных ископаемых:				
нефть, млн. тонн	53,2			
калийные соли, млрд. т	6,0			
поваренная соль, млрд. т	22			
цементное сырье, млн. т	405,0			
Тарифы на газ природный, рост средних оптовых цен для всех категорий потребителей, процентов				135%
для населения				201%
Рост объемов реализации услуг населению	3,4–3,7 раза			Среднегодовой темп роста платных услуг населению - 105,2%
Доля обрабатывающей промышленности в структуре ВВП		>12,5%	>13%	13%
Увеличение производительности труда в обрабатывающей промышленности		не < чем в 1,5 раза	не < чем в 2 раза	

Доля производства строительных материалов внутри страны		80%		
Обеспечение государственного оборонного заказа отечественным производством			на 80%	
Увеличение валового производства химической продукции			в 3 раза	в 1,3 раза
Хлорно-щелочное производство по каустической соде		до 100 тыс. тонн в год		
Производство различных видов минеральных удобрений		более 3 млн. тонн в год		
Увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в ВВП				1,8 п.пункта
Снижение доли производства товаров	37-38%			
Развитие сферы услуг	в 3,4-3,7 раза			
Увеличение доли сферы услуг	50-52%			
Уровень рентабельности	не ниже 20% по промышленности			
Другие показатели в сфере промышленности		- обеспечение газом весь юг страны		- увеличение удельного веса инновационной продукции в общем объеме промышленной продукции; - создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест;

				<ul style="list-style-type: none"> - продажа авиационной техники - увеличение объема промышленной продукции ракетно-космической промышленности - доля присутствия ракетно-космической продукции на мировом космическом рынке - объем производства продукции судостроительной промышленности - объем продаж продукции радиоэлектронной промышленности.
Сельское хозяйство				
Производство сельского хозяйства	1,6 раза ¹			
Увеличение производительности труда в агропромышленном комплексе			не < чем в 4 раза	
Экспортный потенциал аграрной отрасли в общем объеме экспорта		до 8%		
Доля переработки мяса (увеличение производства мяса - РФ)		до 27%		
Доля переработки молока (увеличение молока – РФ)		до 40%		
Доля переработки плодов и		до 12%		

овощей				
Другие показатели в сфере сельского хозяйства				- увеличение уровня производства продуктов питания; - увеличение добычи водных биологических ресурсов.
Энергетика				
Тарифы на электроэнергию (рост регулируемых тарифов)				
для всех категорий потребителей за период				139
рост регулируемых тарифов для населения за период				179
Энергоемкость, %		Снижение не < чем на 10% ВВП	Снижение не < чем на 25% ВВП	76 % к уровню 2010 года
Производство энергии из собственных источников удовлетворяющее потребности экономики			100%	
Использование альтернативных источников энергии в общем объеме энергопотребления		> 1,5%	> 3%	
Развитие электроэнергетики (рост потребления электроэнергии в среднем в 2012-2016 гг. и снижением в 2018-2020 гг.)				прирост на 2,2% в год прирост на 2,1% в год

Другие показатели в сфере энергетики				- мощность объектов атомной энергетики; - увеличение энергоснабжения атомными электростанциями потребителей; - создание дополнительного энергетического потенциала развития; - формирование высокотехнологического сегмента российской экономики (энергетического сервиса с использованием инноваций).
Транспорт				
Тарифы на железнодорожные перевозки грузов				129
Доля транспортных расходов в структуре себестоимости несырьевого сектора		Снижение не < чем на 8%	Снижение не < чем на 15%	
Строительство железнодорожных линий			около 1 400 км	
Износ основных активов железнодорожного транспорта			Снижение до 40%	
Средняя техническая скорость движения грузовых поездов по транзитным участкам железных дорог			55 км/ч	
Доля расходов на перевозки			Снижение на 20%	

железнодорожным транспортом в себестоимости экспортной продукции				
Доля электрифицированных железнодорожных линий в общей протяженности железнодорожных линий			Не менее 40%	
Строительство и реконструкция автомобильных дорог республиканского значения			около 16 тыс. км	
Функционирование 5 или более независимых крупных операторов в области грузовых и пассажирских перевозок с долей на рынке для каждого оператора			не менее 7%	
Увеличение объема транзитных перевозок по территории Казахстана по автодорогам			более чем в 2 раза	
Аэропорт, имеющий категорию ИКАО			15	
Международные аэропорты - «хаба»			4	
Увеличение объема транзитных авиаперевозок			более чем в 2 раза	
Увеличение числа международных воздушных сообщений		в 2 раза		
Пропускная способность морских портов			до 48 млн. тонн	
Национальный морской торговый флот обеспечивает		2/3 объема перевозок нефти и 1/2 объема перевозок сухих грузов		

Другие показатели транспортной сферы				- рост инвестиций в развитие транспортного комплекса; - тарифы на пассажирские перевозки железнодорожным транспортом в регулируемом секторе.
Телекоммуникации				
Уровень доступности базовых услуг в сфере ИКТ для населения			100%	
Повышение уровня компьютерной грамотности населения		до 40%	до 60%	
Уровень цифровизации местной телефонной связи		100%		
Охват домохозяйств услугами телефонной связи и широкополосного доступа к Интернету		100%		
Перевод социально значимых государственных услуг в электронную форму в рамках реализации программ «электронное правительство» и «электронные акиматы»		50%		
Другие показатели в сфере телекоммуникаций				- сохранение темпов роста рынка информационно-коммуникационных технологий; - превращение

				информационно-коммуникационных технологий в одну из ведущих отраслей экономики.
Иновации				
Увеличение доли инновационно - активных предприятий		до 10%	до 20%	
Валовая добавленная стоимость инновационного сектора в ВВП				12–13%
Другие показатели инновационного сектора				- увеличение доли предприятий, осуществляющих технологические инновации; - доля на мировых рынках высокотехнологичных товаров и услуг (в том числе атомная энергетика, авиатехника, космическая техника и услуги, специальное судостроение и т.д.).
Показатели социальной сферы				
Численность населения, млн. человек (рост численности населения – РК)	9,0 млн. чел. (среднегодовая численность населения)		не менее 10%	143,5
Рост числа квалифицированных специалистов среди иммигрантов в рамках			до 50%	

государственной квоты привлечения иностранной рабочей силы				
Создание условий для трудоустройства этнических репатриантов трудоспособного возраста		40%	80%	
Реальные располагаемые доходы населения, среднегодовой прирост				4,7
Расходы на образование, в % к ВВП				5,7
Расходы на здравоохранение, в % к ВВП				5,8
Расходы на культуру и кинематографию, в % к ВВП	1,4			
Фундаментальные исследования и содействие научно-техническому прогрессу, в % к ВВП				1,6
Повышение внутренних затрат на исследования и разработки				1,0-1,2% ВВП
Расходы на социальную политику, в % к ВВП				8,5-9,8
Индекс уровня образования	0,98			
Обеспеченность жильем	27-29 кв. м на человека			
Доля населения, проживающего в местах с неблагоприятной экологической обстановкой				
Уровень бедности	до 0,98			до 9,9%

Уровень безработицы	до 3,0-3,5% ²	5,5%	< 5%	5,5% ЭАН
Удельный вес высококвалифицированной рабочей силы в составе занятого населения			до 50%	
Снижение материнской смертности		в 1,5 раза	в 2 раза	
Снижение младенческой смертности		в 1,5 раза	в 2 раза	
Снижение общей смертности		на 15%	на 30%	
Снижение заболеваемости туберкулезом		на 10%	на 20%	
Доведение уровня расходов на первичную медико-санитарную помощь (ПМСП) от общего объема средств, выделяемых на ГОБМП			до 40%	
Увеличение количества граждан, занимающихся физической культурой и спортом		до 25%	до 30%	
Увеличение количества детей и подростков, занимающихся физической культурой и спортом		до 12%	до 15%	
Увеличение порогового уровня оказания адресной социальной помощи от величины прожиточного минимума		до 60 %		
Снижение удельного веса трудоспособного населения в составе получателей адресной		до 30%		

² Данные 2010 г.

социальной помощи				
Снижение доли населения с доходами ниже прожиточного минимума			до 8%	до 9%
Увеличение порогового уровня оказания социальной помощи от величины прожиточного минимума			до 100 %	
Уровень нормативных потерь при транспортировке потребителю:				
*тепловой энергии		20%	17%	
*воды		19%	15%	
*электроэнергии		15%	12%	
Доступ к централизованному водоснабжению в сельской местности от общего количества сельских населенных пунктов		35%	50%	
в малых городах		70%	100%	
Потребители в каждом регионе страны удовлетворены качеством коммунальных услуг		не менее 50%	не менее 70%	
Другие показатели социальной сферы				- охват высшим и средним профессиональным образованием население; - снижение уровня нелегальной занятости; - повышение уровня

				легальной занятости мигрантов; - значимое место на рынках высокотехнологичных товаров и интеллектуальных услуг.
Показатели внешнеэкономической деятельности				
Экспорт, среднегодовой прирост				3,2
Импорт, среднегодовой прирост				4,5
Доля несырьевого экспорта в общем объеме экспорта		>40%	>45%	
Объем несырьевого экспорта от совокупного производства обрабатывающей промышленности		>43%	>50%	
Экспорт строительных материалов		20% от объема производства		
Увеличение производства и экспорта металлургической продукции		в 2 раза		
Другие показатели внешнеэкономической деятельности				- увеличение удельного веса экспорта российских высокотехнологичных товаров в общем мировом объеме экспорта высокотехнологичных товаров); - экспорт оборудования и технологий; - экспортные поставки гражданской продукции; - снижение доли импорта

				мясных ресурсов; - снижение доли импорта молока.
Малый и средний бизнес				
Доля малого и среднего бизнеса в ВВП			7-10%	
Условия ведения бизнеса				
Рейтинг группы компаний Всемирного Банка «Условия ведения бизнеса» («Doing Business»)		Улучшатся на семь позиций по сравнению с 2011 годом	В число 50 стран с наилучшими показателями	
Операционные издержки, связанные с регистрацией и ведением бизнеса (получением разрешений, лицензий, сертификатов; аккредитацией; получением консультаций), включая время и затраты		Снизятся на 30% по сравнению с 2011 годом		
Рейтинг «Transparency International» по индексу восприятия коррупции			В числе первой одной трети стран	
Показатели окружающей среды				
Индекс человеческого развития ³ , коэфф.	0,856 ³			
Уровень антропогенной нагрузки ⁴ , т у.т. / км ²	193			
Индексы образования отходов производства, %	103,3			
Индексы использования	131,6			

³ Данные 2010 г.

⁴ Рассчитывается как частное от деления объемов потребления всех видов энергоресурсов (в т.у.т.) на 1 км² территории.

отходов производства, %				
Индексы накопления отходов производства и потребления, %	100,0			
Доля рекультивированных земель в общей площади нарушенных, %	17			
Расчетная лесосека по главному пользованию, тыс. га (увеличение доли использования расчетной лесосеки - РФ)	45,4-47,0			
Лесовосстановление к площади вырубки, %	75-80			
Индексы выбросов вредных веществ в атмосферу, %	101,0			
Индексы сброса сточных вод, %	101,8			
Затраты на преодоление последствий катастрофы на ЧАЭС, % к ВВП	1,4			
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет (увеличение ожидаемой продолжительности жизни - РФ)	71		72	71,8
Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных женщиной в фертильном возрасте), чел.	1,4			1,6
Условный коэффициент депопуляции (отношение	1,6			1,2

числа умерших к числу родившихся)				
Коэффициент дифференциации доходов (10% высокодоходных групп и 10% низкодоходных групп населения), раз	6,0			
Уровень потребления алкоголя, литров абс. алк. на чел. в год (снижение табакокурения, наркомании и злоупотребления алкоголем – РК)	7	снижение на 15%		
Уровень преступности (количество преступлений на 100 тыс. населения), тыс. ед.	1,3			
Среднегодовая эффективная доза облучения человека, мЗв	0,3			
Коэффициент эластичности выбросов вредных веществ в атмосферу и роста ВВП, коэф.	0,04			
Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади страны, %	9,0-10,0			
Уровень лесистости, %	40,0			
Удельный вес затрат на охрану природы в ВВП, %	2,5			
Другие показатели окружающей среды				- снижение уровней воздействия на окружающую среду;

				<ul style="list-style-type: none">- сокращение числа городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения;- сокращение количества жителей, проживающих в неблагоприятных экологических условиях;- снижение уровня экологического воздействия.
--	--	--	--	--