

**Международная конференция ЕЭК ООН по
Политике целевого финансирования и
проблемам предпринимателей в
быстрорастущих инновационных компаниях**

**Реализация инновационной стратегии в Республике
Казахстан**

Хельсинки, июнь 2010

Инфраструктура поддержки предпринимательства



Приоритетные отрасли индустриально-инновационного развития

Модернизация и диверсификация базовых отраслей



Металлургия и производство готовых металлических продуктов
Нефтепереработка и инфраструктура нефтегазового сектора
Химия и фармацевтика
Строительная индустрия и производство строительных материалов

Развитие отраслей с высоким уровнем занятости



Агропромышленный комплекс
Туризм
Легкая промышленность

Создание высокотехнологичных отраслей



Машиностроение
Космос
Оборонная промышленность

Развитие инфраструктуры



Энергетика
Транспорт и инфокоммуникации

Целевые индикаторы индустриально-инновационного развития Казахстана

АПК и сельхозпереработка

- обеспечение продовольственной независимости внутреннего рынка;
- наращивание экспортного потенциала отрасли в общем объеме экспорта страны до 8 %;
- увеличение валовой добавленной стоимости АПК не менее чем на 16%

Химическая и фармацевтическая промышленность

- увеличение объемов производства химической продукции в 2 раза;
- увеличение экспорта химической продукции высоких переделов в 2 раза;
- обеспечить более 50% внутреннего потребления лекарственных препаратов за счет отечественного производства

Строительная индустрия и производство строительных материалов

- увеличение валовой добавленной стоимости в строительной индустрии не менее чем на 76 %;
- удовлетворение потребности внутреннего рынка строительными материалами более чем на 80 %

Энергетика

- доведение выработки электроэнергии в 2014 году до 97,9 млрд. кВтч при прогнозируемом потреблении 96,8 млрд. кВтч;
- обеспечение объема добычи угля к 2014 году до 123 млн. тонн

Горнометаллургическая отрасль

- увеличение валовой добавленной стоимости металлургической отрасли не менее чем на 107 % на основе глубокой переработки минерального сырья и создания новых переделов

Инфокоммуникационная структура

- повышение уровня цифровизации местных сетей телекоммуникаций – 100%;
- плотность абонентов широкополосной сети Интернет – 22 на 100 человек;
- плотность абонентов сотовой связи – 135 на 100 человек;
- повышение уровня компьютерной грамотности населения до 40%;
- обеспечение перевода не менее 50 % социально значимых государственных услуг в электронную форму;
- охват эфирным цифровым телевидением территории Казахстана – 95%;
- строительство и модернизация 560 сельских отделений почтовой связи;

Целевые индикаторы индустриально-инновационного развития Казахстана

Нефтепереработка и инфраструктура нефтегазового сектора

- достижение в 2014 г. роста объема добычи нефти до 85,0 млн. тонн в 2014 г. (120,4 % к 2008 г.), сырого газа до 54 млрд. куб.м (61,4 % к 2008 г.)
- экспорт нефти к 2014 году составит 75 млн. тонн (119,4 % к 2008 г.)
- обеспечение роста объемов переработки нефти на казахстанских нефтеперерабатывающих заводах (далее – НПЗ) в 2014 г. до 15,0 млн. тонн (122,1 % к 2008 году) с увеличением глубины переработки нефти до 87-90 % и доведением качества отечественных нефтепродуктов до стандартов качества Евро
- обеспечение транспортировки газа по газопроводу «Бейнеу-Бозой-Акбулак»: в 2012 г. – до 3,6 млрд. куб. м в год
- в 2013-2014 гг. – до 5,0 млрд. куб. м в год; в 2015 и последующих годах – до 10 млрд. куб. м в год

Транспортная инфраструктура

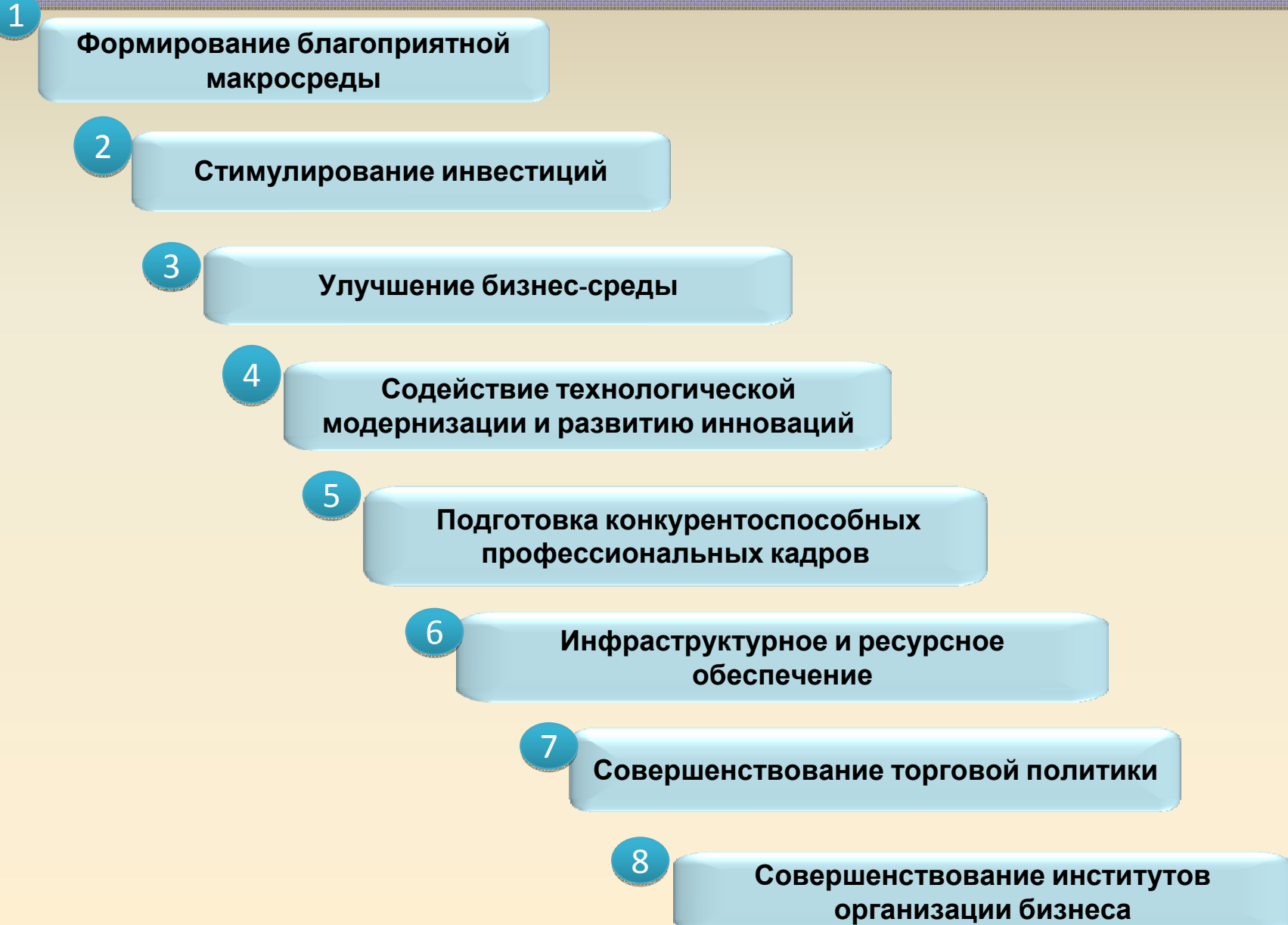
- увеличение основных показателей транспортно-коммуникационного комплекса для достижения к 2015 году роста валовой добавленной стоимости по транспорту на 63 %;
- реконструкция около 7 тыс. км и ремонт 10 тыс. км автодорог республиканского значения и 12 тыс. км дорог местного значения;
- хорошее и удовлетворительное состояние 85 % республиканской и 70 % местной сети автодорог;
- введение платной системы на отдельных участках автомобильных дорог республиканского значения;
- строительство 453 км железных дорог;
- рост объема транзитных перевозок по территории РК на железнодорожном транспорте на 25 %;
- повышение к 2015 г. скорости грузового сообщения на 15-20 %, а по основным международным транспортным коридорам - на 20-30 %;
- проведение к 2014 году реконструкции (строительства) взлетно-посадочных полос, пассажирских и грузовых терминалов в 14 аэропортах республики;
- увеличение числа международных воздушных сообщений в два раза по сравнению с 2010 годом и внедрение европейских авиационных стандартов; доведение к 2015 году количества торгового флота до 11 единиц, в том числе 9 танкеров и 2 сухогрузных судов;
- обновление и модернизация государственного технического речного флота в количестве 40 единиц к 2015 году;
- реконструкция и модернизация Усть-Каменогорского, Бухтарминского и Шульбинского шлюзов к 2014 году;
- создание к 2014 году системы управления движением судов и спасательными операциями на море

Целевые индикаторы к 2015 году:

увеличение ВВП на не менее чем 7 трлн. тенге, примерно на 50% от ВВП 2008 года, в реальном выражении прирост ВВП составит 15%

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ





Инновационная политика

Ограничение отечественного рынка от опасной и некачественной (нестандартной) продукции

разработка и внедрение технических регламентов устанавливающих требования к безопасности продукции и особые условия доступа на отечественный рынок продукции

Доведение количества внедренных технических регламентов до 90

внедрить практику по надзору за рынком, основанных на принципах наименьшего вмешательства и эффективного управления рисками

Создание 32 и модернизация 60 лабораторий

создание и модернизация испытательных лабораторий, в том числе в рамках строительства приграничных торговых центров, СЭЗ-ов, а также в рамках инвестиционных проектов

Вступление в международную организацию по аккредитации ILAC

заключение многосторонних и двусторонних соглашений по эквивалентности систем аккредитации, сертификатов и протоколов

Вступление в международный форум по аккредитации IAF

Участие в комиссиях по финансированию и приемке инвестиционных проектов на республиканском и местном уровнях

Инновационная политика

Создание условий для производства продукции соответствующей мировым стандартам, внедрение систем менеджмента и технологического перевооружения и широкомасштабной модернизации промышленности

разработка и принятие государственных стандартов, основанных на передовых международных стандартах необходимых для выпуска продукции в рамках конкретных производств

Доведение уровня гармонизации до 76%

разработка и реализация отраслевых и региональных планов по внедрению стандартов на продукцию, а также стандартов социальной инфраструктуры

разработка и принятие не менее 850 государственных стандартов ежегодно

создание единого Фонда нормативных технических документов и его пополнение документами международных организаций

Реализация 16 региональных и 10 отраслевых планов внедрения стандартов

проведение мероприятий по пропаганде внедрения систем менеджмента, разработан механизм осуществления субсидирования при внедрении стандартов систем менеджмента

Концентрация всех технических документов в одном фонде и обеспечение их общедоступности

Для лауреатов премии Президента уменьшение на 50% КПН и установление условных скидок в размере 10% при гос. закупках

Увеличение количества предприятий, внедривших и сертифицировавших стандарты систем менеджмента до 3000 предприятий

Возобновление практики указания соответствия товаров и услуг требованиям гос. стандартов при формировании плана гос. закупок

Создание Единого центра подготовки и повышения квалификации кадров в области технического регулирования и метрологии

Обеспечение эквивалентности и модернизация эталонной базы РК

Модернизация эталонов

Подготовка конкурентоспособных профессиональных кадров

Подготовка и переподготовка конкурентоспособных кадров для приоритетных секторов экономики в рамках индустриально-инновационного развития.

1

Развитие технического и профессионального образования (ТиПО)

Строительство новых учебных заведений ТиПО, в том числе при крупных предприятиях, отбор проектов, заявляемых акиматами, будет осуществляться на конкурсной основе с учетом сводной потребности по проектам, включенным в Карту индустриализации

2

Совершенствование системы высшего образования в целях обеспечения индустриально-инновационного развития

Строительство межрегиональных профессиональных центров в городах Атырау по нефтегазовой отрасли, Экибастуз по топливно-энергетической отрасли, Шымкент по обрабатывающей отрасли и Усть-Каменогорске по машиностроительной отрасли

3

Переподготовка и повышение квалификации кадров

В 2010 г. на базе Карты индустриализации регионами будет определена потребность в кадрах приоритетных секторов экономики по конкретным специальностям на планируемый период

4

Взаимодействие государства и бизнеса для привлечения специалистов

Обновление материально-технической базы действующих учебных заведений, ориентированного на потребности приоритетных секторов экономики

Обновление структуры и содержания образовательных программ в соответствии со спросом на рынке труда путем разработки национальной схемы квалификаций профессиональных кадров и профессиональных стандартов

В 2010 году будет проведено единовременное статистическое обследование спроса и предложения на рабочую силу на долгосрочный период

Строительство 34 новых учебных заведений ТиПО и 4 межрегиональных профессиональных центров; удельный вес высококвалифицированной рабочей силы в составе ИРС 70%. - к 2015 г

Дорожная карта бизнеса - 2020

**Ц е л
ь :**

Обеспечение устойчивого и сбалансированного роста регионального предпринимательства в несырьевых секторах экономики, а также сохранение действующих и создание новых постоянных рабочих мест

Реализация Программы направлена на решение задач в рамках трех направлений:

1. Поддержка новых бизнес-инициатив

2. Оздоровление предпринимательского сектора

3. Поддержка экспорто-ориентированных производств

1. Субсидирование процентной ставки
2. Частичное гарантирование по кредитам
3. Развитие производственной (индустриальной) инфраструктуры
4. Сервисная поддержка ведения бизнеса
5. Подготовка кадров, молодежная практика и организация социальных рабочих мест (с 2011 года)

1. Субсидирование процентной ставки по имеющейся и новой задолженности в рамках одной кредитной линии
2. Предоставление отсрочки по выплате налогов (кроме ИПН)

Другие мероприятия в рамках Плана

1. Субсидирование процентной ставки по кредитам предприятиям, экспортирующим не менее 10% от производимой продукции

Результаты от реализации Программы

В результате реализации Программы предусматривается:

- ✓ повышение доступности финансовых ресурсов для предприятий частного сектора при реализации новых инвестиционных проектов, направленных на индустриально-инновационное развитие
- ✓ привлечение средств частного сектора для реализации инвестиционных проектов в несырьевых секторах экономики
- ✓ повышение финансово-экономической устойчивости предприятий частного сектора, в первую очередь, МСБ

Основные качественные результаты Программы:

1

• увеличение доли несырьевого сектора в структуре ВВП

2

• увеличение производительности труда в несырьевых секторах

3

• рост объема и расширение географии несырьевого экспорта

4

• развитие и укрепление предпринимательского сектора, снижение уровня концентрации экономики и усиление роли МСБ в процессе индустриализации

СТРУКТУРА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПО МЕТОДИКЕ IMD-2010

Структура оценки конкурентоспособности по данной методике включает анализ каждой страны по более чем **300** ПОКАЗАТЕЛЯМ, которые сгруппированы в **20 СУБФАКТОРОВ**. Те в свою очередь, объединены в **4 ГРУППЫ**: «Экономическая деятельность», «Эффективность правительства», «Эффективность бизнеса» и «Инфраструктура».

Из этих показателей **2/3** основаны на статистических данных и **1/3** на данных опроса.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

43 место

Внутренняя экономика
Международная торговля
Внешние инвестиции
Занятость
Цены



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

20 место

Государственные финансы
Фискальная политика
Институциональная среда
Законодательство о бизнесе
Общественный строй



ОБЩИЙ РЕЙТИНГ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

29 место

Производительность и
эффективность
Рынок труда
Финансы
Практика менеджмента
Отношения и ценности



ИНФРАСТРУКТУРА

39 место

Базовая инфраструктура
Технологическая
инфраструктура
Научная инфраструктура
Здравоохранение и
окружающая среда
Образование



■ **Спасибо за внимание!**