

**ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ
ПРОГНОЗНЫХ И ПРОГРАММНЫХ
ДОКУМЕНТОВ**

НСУР-2040 – ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

МИНСК, 2024



ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА

С 1998 года

С 21 января 2024 года

**Закон
от 05.05.1998 № 157-3**
«О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь»



**Закон
от 05.05.1998 № 157-3**
«О государственном прогнозировании и государственном планировании» *(в ред. Закона от 12.07.2023 № 279-3)*

**Постановление Правительства
от 20.08.1998 № 1321**
«О мерах по реализации Закона
«О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь»



**Постановление Правительства
от 12.01.2024 № 28**
«О мерах по реализации Закона Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. № 157-3 «О государственном прогнозировании и государственном планировании»

Ключевые новации:

1. разграничение процессов планирования и прогнозирования
2. приведение в соответствие с новой редакцией Конституции
3. усиление отраслевой составляющей
4. придания особой значимости науке и технологиям

долгосрочный период

среднесрочный период

краткосрочный период

республика

КП НТП на 20 лет

ПРОГНОЗ на 5 лет

ПРОГНОЗ на 1 год и 2
последующих

*Указ Президента о важнейших
параметрах на год*

НСУР на 15 лет

ПРОГРАММА на 5 лет

ПЛАН развития на год

Стратегии развития
отраслей (ВЭД)
на 10 и более лет

Программы
развития
отраслей
(ВЭД) на 5
лет

Планы развития
отраслей (ВЭД) на год

Государственные
программы

Государственные программы
научных исследований и
научно-технические программы

Программы
развития
АТЕ на 5 лет

Планы развития АТЕ
на год

отрасль

регион

СИСТЕМА ДОКУМЕНТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

*соподчиненность и согласованность документов – принцип
«системности»*

ИДЕОЛОГИЯ прогнозирования

1. основа – **Нацбезопасность и КП НТП**

2. постановка задача по принципу – **«разумный максимум»**

3. **ключевое – индикаторы:**

- ✓ основа для определения параметров – показатели нацбезопасности
- ✓ каскадируются «математически» из долгосрочных документов в средне- и краткосрочные

ПОДХОДЫ к прогнозированию

Инвестиционно-экспортный прогноз

- ✓ в основе – прорывные проекты, технологии
- ✓ проработанные источники и рынки сбыта



ВВП – выше среднемировых



Доля **инвестиций** в ВВП > **25 %**



рост экспорта темпами стран – партнеров

ЗАКОН ОБ ИНВЕСТИЦИЯХ – НОВАЦИИ УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТПРОЕКТОВ

МЕХАНИЗМЫ



Инвестиционные договоры

крупные инвестпроекты

- освобождение от налога на прибыль на 5 лет
- «стабилизационная оговорка» до 5 лет
- компенсация затрат на строительство инфраструктуры



СИД

гарантия **выкупа** государством части продукции
+ пакет льгот как у ИД



Преференциальные проекты

без заключения ИД

базовый пакет льгот – земельные, налоговые, таможенные



Бюджетные трансферты

возмещение затрат на инвестпроекты в регионах

- от 10% от суммы капзатрат в городах 80+
- до 35% от суммы капзатрат в отстающих регионах

ИТОГИ ДЕЙСТВИЯ ЗАКОНА



заявлено **5 проектов** для включения в перечень на бюджетные трансферты на сумму **17,5 млн. рублей**



в проработке **38 инвестпроектов**, из них **10 крупных** под ИД



проводится **информационно-разъяснительная работа** для госорганов, бизнеса



Практическое применение:
в целевом плане на 2025 г. задача по **2 ИД** и **5 префпроектов** в каждой области

КАСКАДИРОВАНИЕ задач

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
ЦЕЛИ
НСУР-2040

ВВП В 2 РАЗА

ОРИЕНТИР – РОСТ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ИНВЕСТИЦИИ

ОРИЕНТИР – ДОЛЯ 25% ОТ ВВП

ЭКСПОРТ В 1,9 РАЗА

ОРИЕНТИР – РОСТ СТРАН-ПАРТНЁРОВ

ТАКТИЧЕСКИЕ
ЗАДАЧИ
ПСЭР-2030

ВВП В 1,2 РАЗА

ИНВЕСТИЦИИ

ДОЛЯ БОЛЕЕ 22% ОТ ВВП

ЭКСПОРТ В 1,3 РАЗА

ОПЕРАЦИОННЫЕ
ЗАДАЧИ
ЦЕЛЕВОЙ ПЛАН

ВДС

- промышленность
- сельское хозяйство
- строительство
- сфера услуг

ИНВЕСТПРОЕКТЫ

- производственные интеграционные
- производственные импортозамещающие
- иные проектные идеи

**ДИВЕРСИФИКАЦИЯ
ЭКСПОРТА**

- Россия
- Китай
- «Дальняя дуга»
- Африка
- новые рынки

МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОГУ

СОПРЯЖЁННОСТЬ НА ПРИМЕРЕ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

НСУР-2035

Доля электротранспорта, выполняющего городские пассажироперевозки, – **до 40%**

ОТРАСЛЕВАЯ СТРАТЕГИЯ

Концепция развития транспортной отрасли до 2030 года

ПРОЕКТ НСУР-2040

Электрификация транспорта – **до 55 %**

СТРАТЕГИЯ развития транспортной отрасли до 2035 года

ТАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

ПСЭР - 2025

Доля электротранспорта, выполняющего городские пассажироперевозки, – **до 30 %**

Госпрограмма

«Транспортный комплекс»

Доля электротранспорта, выполняющего городские пассажироперевозки, – **30 %**

Программа развития электротранспорта-2025

Потребность в пассажирском электротранспорте – **2453 ед.**

+Стратегия инновационного развития транспортной отрасли до 2025 года

ПРОЕКТ ПСЭР - 2030

Электрификация транспорта – **до XXX %**

Госпрограмма

Электрификация транспорта – **до XXX %**

Отраслевые программы

по:

- 1) модернизации и перевода на электроэнергию
- 2) созданию инфраструктуры

ОПЕРАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

ЦП - 2024

Реализация мероприятий по созданию совместных производств с китайскими компаниями в производстве электротранспорта

**отсутствует
ОТРАСЛЕВОЙ ПЛАН**

ПРОЕКТ ЦП + ОТРАСЛЕВОЙ ПЛАН

- 1) строительство сети «быстрых» зарядных станций вдоль республиканских автомобильных дорог
- 2) проект НПА по возврату НДС для покупателей электротранспорта

ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ

Экономический компонент

Социальный компонент

Экологический компонент

Усиление геополитической неопределенности и региональной нестабильности

риск снижения темпов роста экспорта белорусской продукции

Развёртывание новой технологической революции, построение интеллектуальной экономики

Искусственный интеллект, роботизация, киберфизические системы, интернет вещей (IoT)

Нарастание демографических угроз

число лиц, старше 60 лет к 2040 г. – в 2 раза

Усугубление проблемы бедности и социального неравенства, усиление дисбаланса на рынке труда

безработица, социальная напряженность

Усугубление экологической обстановки и угроза разрушения экосистемы

усиление «парникового эффекта», разрушение озонового слоя

исчерпание ресурсов, деградация почв и природных комплексов

антропогенная нагрузка

Видение будущего Беларуси к 2040 году

1. страна, где **ЧЕЛОВЕК** – главная ценность с возможностью самореализации

«Homo Virtualis» – человек виртуальный с высоким уровнем технологической образованности

2. территория с развитой технологической и **ЦИФРОВОЙ ИНДУСТРИЕЙ**

новая интеллектуальная экономика – собственные прорывные технологии

3. **ЭКОЛОГИЧЕСКИ** ответственная страна

рациональное производство и потребление

4. страна **«СИЛЬНЫХ» РЕГИОНОВ** с комфортной средой для жизни

конкурентные преимущества и интеграция современных технологий в повседневную жизнь

5. страна с конкурентной и **РАЗВИТОЙ БИЗНЕС-СРЕДОЙ**

стабильные условия для развития бизнеса

НСУР-2040: приоритеты

*Технологическая независимость и
построение интеллектуальной
экономики*

*Качественное образование,
ориентированное
на технологическое
развитие и новые
жизненные потребности*

*Конкурентная и доступная бизнес-среда,
достижение баланса интересов бизнеса
и государства*

2

3

4

1

5

*Укрепление семейных
ценностей и обеспечение
широких возможностей для
развития личностного
потенциала*

*Экологическая безопасность и
ресурсоэффективность*

ЗАДАЧИ:

«активное долголетие»

стимулирование рождаемости

«разумная миграция»

МЕРЫ:

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ по принципу «5-П»:

- ❖ центры ЗОЖ в регионах
- ❖ региональные медицинские кластеры
- ❖ скрининговые обследования, инновационные технологии иммунопрофилактики
- ❖ проекты «Здоровый город (район)»

ОБРАЗОВАНИЕ непрерывной траекторией - концепция проектно-модульной технологии обучения для населения **третьего возраста**

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ:

- ❖ охрана материнства и детства на базе развития **региональных** перинатальных центров
- ❖ проект «Школа – территория здоровья»

ОБРАЗОВАНИЕ – **обязательные** спецкурсы по подготовке к семейной жизни и культуре семейных отношений в учреждениях образования

БАЛАНС «СЕМЬЯ И РАБОТА»:

- ❖ **инициативы** «Компании, дружественные родителям»;
- ❖ **гибкие** услуги по уходу за детьми;
- ❖ «вовлеченное **отцовство**»

ИНФРАСТРУКТУРА - **инновационные** детские сады, «умные школы»

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ:

- ❖ **образовательная миграция** (обменные программы, учебные гранты, стажировки с целью закрепления в Беларуси)
- ❖ **«миграционный пакет»** для высококвалифицированных кадров (трудоустройство членов семьи, равные условия в жилищных вопросах, иные соцгарантии)
- ❖ **«Карта белоруса»** (льготы на услуги в сфере здравоохранения, образования, ЖКХ и др. в зависимости от статуса пребывания)

РЕЗУЛЬТАТЫ к 2040 году:

серебряная экономика

развитая демографическая культура

предотвращение оттока, миграция с учетом национальных интересов

ИНДИКАТОРЫ к 2040 году:

ожидаемая продолжительность жизни - **80,4 г.**

доступность мед.услуг **≥ 99%**

топ-70 по индексу продолжительности здоровой жизни

коэффициент рождаемости – **1,47** ребенка на женщину

повышение уровня рождаемости в **1,3** раза

рост положительного сальдо миграции **≥ в 3 раза**

Приоритет 2. «Качественное образование, ориентированное на технологическое развитие и новые жизненные потребности»

ЗАДАЧИ:

кадры новой формации

ОБРАЗОВАНИЕ – кадры с профнавыками, социально-психологическими и цифровыми

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ – практико-ориентированные специалисты

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР – кадры в области цифровизации производственных процессов, циркулярной экономики, бережливого производства, энерго- и ресурсосбережения, экологии (ESG)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ – внедрение усовершенствованных методик отбора госслужащих

непрерывное образование

МЕРЫ:

- ❖ **СИСТЕМА** подготовки высококвалифицированных кадров и специалистов **ПО ЦЕПОЧКЕ «ШКОЛА – ВУЗ – НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ – РАБОЧЕЕ МЕСТО»**
- ❖ система **ИНКЛЮЗИВНОГО** образования
- ❖ сетевое **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ** учреждений образования и крупных коммерческих организаций в процессе профобучения

качество и доступность

- ❖ специализированные **учебные программы** по тематике ESG в ВУЗах и бизнес-школах
- ❖ **методика** формирования навыков командной работы и взаимодействия для развития коммуникативных способностей, лидерских качеств, креативного мышления (*через Agile и Scrum-технологии*)
- ❖ **STEM-подходы** (*интеграция научных, технических, инженерных математических дисциплин*)

РЕЗУЛЬТАТЫ к 2040 году:

перестройка образования с учетом интеллектуализации экономики

«образование через всю жизнь» – непрерывное развитие личностного потенциала

повышение имиджа белорусского образования

ИНДИКАТОРЫ к 2040 году:

работники, прошедшие профобучение по доппрограммам – **20%**

охват молодежи допобразованием **≥ 85%**

учреждения высшего образования, вошедшие в **ТОПы** Webometrics, QS, SIR – **16 ед.**

ЗАДАЧИ: ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВСЕХ СФЕР

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР:

- ❖ цифровая платформа «Индустрии 4.0»
- ❖ «цифровые двойники» технологических и бизнес-процессов
- ❖ технологии машинного зрения и обработки больших массивов данных,
- ❖ технологии трехмерной печати, интеллектуальных систем управления промпроизводством и беспилотным транспортом

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ:

- ❖ централизованная информационная система
- ❖ интеллектуальные системы для дистанционного мониторинга здоровья и гаджеты с функциями медицинских приборов
- ❖ роботизированные операции, трехмерные модели пациента
- ❖ технологии радиохирургии, киберхирургия и киберпротезирование

ОБРАЗОВАНИЕ:

- ❖ система прокторинга с элементами дистанционной формы (онлайн-контроль во время экзаменов)
- ❖ виртуальная реальность для практических занятий и экзаменов
- ❖ модель «Университет 5.0»

МЕРЫ:

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- ❖ повсеместное 5G и услуги на их основе
- ❖ развитие беспроводного широкополосного доступа в Интернет
- ❖ сквозные платформы для мониторинга социально-экономического развития
- ❖ **региональные ИТ-хабы**
- ❖ «умные» города
- ❖ технопарки, центры трансфера технологий и другие
- ❖ единое «облачное» информационное пространство по секторам

РЕЗУЛЬТАТЫ к 2040 году:

перевод экономики на новый технологический уклад

отечественный СОФТ

ИНДИКАТОРЫ к 2040 году:

рост цифровой экономики \geq в 3 раза

топ-25 по индексу развития ИКТ

топ-50 по индексу готовности к использованию передовых технологий

топ-70 по индексу готовности к искусственному интеллекту

ЗАДАЧИ: **безбарьерная бизнес-среда**

**интеграция науки
и предпринимательства**

МЕРЫ:

- ❖ управленческие **инициативы** делового сообщества и гражданских институтов в принятии решений
- ❖ устранение пробелов в законодательстве
- ❖ **проактивный** формат административных процедур
- ❖ единая агрегированная **цифровая платформа** для предпринимателей
- ❖ новый инфраструктурный **институт нефинансовой** поддержки
- ❖ доступность заемного финансирования на национальном финансовом рынке
- ❖ господдержка **отдельных сегментов** (*молодежного, женского, социального, семейного, предпринимательства «серебряного» возраста*)

- ❖ научно-инновационная **инфраструктура** (*индустриальные парки, инновационно-промышленные кластеры, технологические платформы, др.*)
- ❖ **коммерциализация** результатов научно-технической деятельности и внедрение передовых практик, производственных технологий в МСП
- ❖ правовой статус и функции **кластеров как формы** самоорганизации субъектов МСП
- ❖ **единое «облачное»** информационное пространство по секторам

РЕЗУЛЬТАТЫ к 2040 году:

инвестиционная привлекательность экономики и развитое государственно-частное партнерство

ИНДИКАТОРЫ к 2040 году:

удельный вес ВДС, формируемой субъектами МСП, в **ВВП – 40%**

ЗАДАЧИ: ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ

БИОРАЗНООБРАЗИЕ

ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА

МЕРЫ:

- ❖ геоинформационных системы по принятию эффективных управленческих решений на **региональном уровне**
- ❖ **верификация** выбросов парниковых газов
- ❖ «зеленое» налогообложение, «зеленые» госзакупки, инструменты поддержки «зеленого» финансирования

- ❖ передовые системы контроля **загрязнений**
- ❖ дроны для мониторинга **экосистем**
- ❖ искусственный интеллект для оценки рисков возникновения **экокатастроф**
- ❖ «умные» системы контроля **популяции животных**

- ❖ обязательный аудит **ресурсоэффективности**
- ❖ модели циркулярной экономики в сфере технического **нормирования и стандартизации**
- ❖ **биржа отходов**

РЕЗУЛЬТАТЫ к 2040 году:

рациональные модели производства и потребления

ИНДИКАТОРЫ к 2040 году:

доля естественных природных экосистем **≥ 59%**

особо охраняемые территории – **9,3%**
поверхностные водные объекты со статусом «хороший» и «отличный» **≥ 85%**

образование отходов производства на ед. ВВП – **0,40 кг/руб.**

уровень использования ТКО **до 90%**

НСУР-2040: Беларусь – страна «сильных» регионов

!!!! Стратегическая цель

равные возможности для достижения высокого уровня и качества жизни

!!!! Стратегическая задача

создать в регионах альтернативу столице и областным центрам

Основные направления регионального развития



сильные стороны + уникальные преимущества



стабильность ведения бизнеса



рациональное размещение производительных сил



равная доступность к качественным социальным услугам, информации, знаниям, рабочим местам



«деревни будущего» и агрогородки повышенной комфортности и безопасности



равные возможности для граждан всех возрастов вне зависимости от места проживания

Брестская область: точки роста

экологически благополучный, безопасный и процветающий регион с разнообразными возможностями и высокими стандартами качества жизни для каждого жителя

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ



СЛАБЫЕ стороны:

1. Внутриобластная **дифференциация по заработной плате**
2. Санкционные **ограничения** в транспортной отрасли
3. **Низкая инновационная** активность предприятий
4. **Истощение** невозобновляемых **природных ресурсов**

СИЛЬНЫЕ стороны:

1. **Туристические объекты:** Каменецкая вежа, дворцово-парковый комплекс в Ружанах, дворец Пусловских, «Брестская крепость – герой», «Хованщина» и др.
2. Уникальные **природные комплексы** («Беловежская пуца», заказники и др.)
3. **Крупнейшие** в стране **месторождения** строительного камня, мела, тулоплавких глин.
4. **Уникальное** в стране **месторождение** базальтов и туфов.

Перспективные направления:

1. **Производство** беспилотных авиационных и роботизированных комплексов
2. Строительство **горно-обогатительного комбината**
3. Реализация **пилотных проектов** по созданию индустриальных парков в г.Барановичи и г.Пинске
4. Создание **НПЦ современных медицинских технологий**
5. **Развитие** делового, оздоровительного, историко-культурного **туризма**

Витебская область: точки роста

экологически благополучный, безопасный и процветающий регион с разнообразными возможностями и высокими стандартами качества жизни для каждого жителя

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ



СЛАБЫЕ стороны:

1. Ускоренное сокращение населения сельских территорий
2. Высокая сырьевая зависимость
3. Доминирование нефтехимического и энергетического отраслей
4. Размещение с/х производства в неблагоприятной зоне
5. Повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Новополоцк, Полоцк, Витебск и Новолукомль

СИЛЬНЫЕ стороны:

1. Крупнейший в СНГ льнокомбинат (*Оршанский*)
2. Первое место по количеству и площади озер (*Освейско, Лукомское, Дривяты и др.*)
3. Месторождения полезных ископаемых: доломит, глина, торф, строительные пески, минеральные воды
4. Единственная область, которая включена в Европейскую сеть кулинарного наследия
5. Богатое культурное наследие (*Спасо-Преображенская церковь, костел Иоанна Крестителя, мемориальный комплекс «Прорыв и др.»*)

Перспективные направления:

1. Новые направления промпроизводства (*полимерные материалы, оптоволокно, стройматериалы*)
2. Широкое внедрение робототехники
3. Развитие природоохранных и туристско-рекреационных регионов (*Браслав, программа Поозерье*)

Гомельская область: точки роста

экологически благополучный, безопасный и процветающий регион с разнообразными возможностями и высокими стандартами качества жизни для каждого жителя

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ



СЛАБЫЕ стороны:

1. **Нерациональная структура** экономики региона (*низкая роль сферы услуг в формировании ВРП, низкий уровень диверсификации и неэффективные формы организации промышленности, ее специализация на производстве сырьевых и промежуточных товаров*)
2. **Нестабильность** внешней конъюнктуры **цен на сырье** для валообразующих предприятий
3. Высокий уровень **малообеспеченности**
4. Высокая **экологическая уязвимость от ЧАЭС**

СИЛЬНЫЕ стороны:

1. **Сосредоточено 20,4%** промышленного производства страны
2. **Месторождения** калийной и каменной соли, бурых углей, горючих сланцев, стекольных песков, мела
3. Развитая **дорожная инфраструктура**
4. Наибольшие среди регионов страны **запасы леса**
5. **Памятники** археологии, истории, культуры, архитектуры (**Дворец Румянцевых и Паскевичей, Собор Святых Петра и Павла, Свято-Успенский Собор** и др.)

Перспективные направления:

1. **Вовлечение** в хозяйственный оборот **земель**, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС
2. **Развитие** черной металлургии, химической, деревообрабатывающей, пищевой и целлюлозно-бумажной, стекольной промышленности, машиностроения
3. **Развитие горнодобывающего комплекса** и углубленное освоение минерально-сырьевых ресурсов

Гродненская область: точки роста

экологически благополучный, безопасный и процветающий регион с разнообразными возможностями и высокими стандартами качества жизни для каждого жителя

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ



СЛАБЫЕ стороны:

1. **Низкий** уровень диверсификации внешнеторговой деятельности
2. **Издержки** недоиспользованного потенциала энергетической отрасли
3. **Отставание** сельских территорий по уровню развития инженерно-технической инфраструктуры
4. Размещение с/х производств в экологически неблагоприятной зоне (в Дятловском, Ивьевском, Новогрудском районах)
5. **Низкие** темпы развития городской агломерации, в т.ч. города-спутника Скидель

СИЛЬНЫЕ стороны:

1. **Электростанция** – до 40 % объемов электроэнергии в стране
2. **Уникальные производства** аммиака, капролактама, тканей кордных шинных, детского питания
3. Более 90 % производства **азотных удобрений**
4. Более 100 **внешнеторговых партнеров**
5. Выгодное **географическое положение**

Перспективные направления:

1. Создание **полностью роботизированных** молочных ферм
2. Производство карбамида, детского питания **по стандартам GMP**, сыров нового вида
3. Промышленный и водный **туризм**, организация охотничьих туров
4. **Роботизированные** торговые площадки, цифровые 3D-товары
5. **Бизнес-модели** «виртуальный ресторан»

Минская область: точки роста

экологически благополучный, безопасный и процветающий регион с разнообразными возможностями и высокими стандартами качества жизни для каждого жителя

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ



СЛАБЫЕ стороны:

1. **Неравномерное** развитие транспортно-логистической инфраструктуры, высокая концентрация в Минском районе
2. **Сокращение** демографического и трудового потенциала в малых городах и сельской местности
3. **Высокая** внутриобластная дифференциация АТЕ по уровню жизни населения
4. **Высокая** степень монополизации и концентрации производства в отдельных урбанизированных районах

СИЛЬНЫЕ стороны:

1. **Выгодное** экономико-географическое положение
2. **Уникальное** месторождение калийных солей. Добыча торфа, глины, песчано-гравийных материалов, железной руды, горючих сланцев и других.
3. **Более 200** особо охраняемых природных территорий

Перспективные направления:

1. **Развитие** городов-спутников города Минска (*Дзержинск, Фаниполь, Логойск, Заславль, Смолевичи, Руденск*)
2. **Расширение** сырьевой базы для производства калийных удобрений
3. **Создание новых** производств с учетом специализации каждой территории
4. **Производство** кормовых добавок и легковых автомобилей

Могилевская область: точки роста

экологически благополучный, безопасный и процветающий регион с разнообразными возможностями и высокими стандартами качества жизни для каждого жителя

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ



СЛАБЫЕ стороны:

1. **Зависимость** промпредприятий от зарубежных поставщиков сырья и материалов
2. **Неравномерное** сосредоточение экономического потенциала в пределах региона (Могилев, Бобруйск)
3. **Последствия** радиоактивного загрязнения территории
4. **Миграция** высококвалифицированных специалистов, ученых за пределы региона (г. Минск) и за рубеж

СИЛЬНЫЕ стороны:

1. Выгодное экономико-географическое положение (*границы с РФ, ключевые транспортные коридоры*);
2. Высокий промышленный потенциал (*машиностроение, химия, нефтехимия, деревообработка*);
3. Запасы природных ресурсов (*добыча 80% цементного сырья*);
4. Туристическая привлекательность (*«белорусский Версаль» в Жиличах, имение фафорита Екатерины II в Кричиве*)

Перспективные направления:

1. **«Якорные»** инвестпроекты: высокотехнологичное производство лифтового оборудования, новая вагоностроительная продукция.
2. Новые **кластерные** формирования.
3. **Новые** «точки роста» СЭЗ «Могилев».
4. Современные предприятия по переработке **ТКО**.
5. **Цифровые** пилотные проекты (*точное земледелие, цифровой фельдшерско-акушерский пункт, кардиографы с ИИ, АС «Стройка»*)

Минск: точки роста

экологически благополучный, безопасный и процветающий регион с разнообразными возможностями и высокими стандартами качества жизни для каждого жителя

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ



СЛАБЫЕ стороны:

1. Чрезмерный рост численности населения
2. Невысокая эффективность инновационной деятельности
3. Диспропорции в оплате труда по видам экономической деятельности
4. Ряд территориальных диспропорций (качество городской среды, уровень развития)

СИЛЬНЫЕ стороны:

1. Политический, экономический, научный и культурный центр Беларуси
2. Высококвалифицированные кадры

Перспективные направления:

1. Искусственный интеллект в управлении городом
2. Реализация проекта «Северный берег» («Умный город»)
3. Формирование в центре страны крупного научно-инновационного, административного и финансового ядра
4. Предоставление уникальных высокотехнологических медуслуг
5. Новые производства наукоемкой высокотехнологичной продукции

ВВП \geq в 2 раза

Научеомкость \geq 2%

Валовое накопление в ВВП – 23 – 25%

Экспорт – в 1,9 раза



ДЕМОГРАФИЯ

- ❖ ожидаемая продолжительность жизни – **80,4** года
- ❖ коэффициент рождаемости – **1,47** ребенка на женщину
- ❖ повышение рождаемости в **1,3** раза
- ❖ снижение смертности населения в **1,2** раза
- ❖ увеличение сальдо миграции \geq чем в **3** раза



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА

- ❖ рост цифровой экономики \geq чем в **3** раза
- ❖ вхождение в **топ-50** по индексу готовности к использованию передовых технологий и **топ-70** по индексу готовности к ИИ
- ❖ наращивание экспорта ИКТ-услуг \geq чем в **1,7** раза
- ❖ вхождение в **топ-25** стран по индексу развития ИКТ



ЗЕЛЁНАЯ ЭКОНОМИКА

- ❖ отходы на ед. ВВП - **0,4** кг/руб.
- ❖ уровень использования ТКО – **90%**
- ❖ удельный вес водных объектов, имеющих «хороший» и «отличный» статус – \geq **85%**
- ❖ уменьшение площади нарушенных земель до **1,0** тыс. га

Внесение проекта НСУР-2040 в Правительство

Соблюдение принципа «открытости» - общественное и профессиональное обсуждение проекта НСУР-2040

Подготовлен проект НСУР-2040

**Одобрена Концепция
НСУР-2040**



**БЛАГОДАРИЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**



www.economy.gov.by



t.me/econ_gov_by

МИНСК, 2024

