



ПРОЕКТ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА



СОДЕРЖАНИЕ

АББРЕВИАТУРЫ	3
ВВЕДЕНИЕ	4
1 РСУР Гомельской области в контексте международных и национальных документов устойчивого развития	6
2 Потенциал, конкурентные преимущества и проблемы социально-экономического развития Гомельской области	8
<i>2.1. Общая характеристика Гомельской области, ее роль в структуре экономики Республики Беларусь</i>	8
<i>2.2. Потенциал и основные конкурентные преимущества Гомельской области</i>	11
<i>2.3. Ключевые проблемы и угрозы устойчивого развития Гомельской области</i>	16
3 Видение будущего устойчивого развития Гомельской области	20
4 Стратегическая цель, приоритеты и направления развития Гомельской области	21
5 Точки роста устойчивого развития Гомельской области	29
6 Индикаторы устойчивого развития Гомельской области на период до 2040 года	31
7 Система реализации и мониторинга РСУР региона	32
ПРИЛОЖЕНИЯ	33



АББРЕВИАТУРЫ

АТЕ	Административно–территориальная единица
ВВП	Валовой внутренний продукт
ВРП	Валовой региональный продукт
ЕАЭС	Евразийский экономический союз
МСП	Малое и среднее предпринимательство
НСУР-2040	Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь до 2040 г.
ОАО	Открытое акционерное общество
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
ПУП	Производственное унитарное предприятие
П.П.	Процентный пункт
РСУР Гомельской области	Региональная стратегия устойчивого развития Гомельской области на период до 2040 года
РУП	Республиканское унитарное предприятие
СЭЗ	Свободная экономическая зона
СООО	Совместное общество с ограниченной ответственностью
УО	Учрежденное образование
ЦУР	Цели устойчивого развития
ESG	Environmental, Social, Governance - экологическое, социальное развитие и корпоративное управление



ВВЕДЕНИЕ

Кардинальные изменения, произошедшие за последние несколько лет на внешнем контуре, сформировали новую глобальную реальность, существенно влияющую на устойчивость социально-экономического развития.

Так, современное состояние мировой экономической системы характеризуется высоким уровнем турбулентности, снижением открытости мировой экономики и новыми глобальными трендами, оказывающими воздействие на устойчивость развития национальных и региональных экономик. В этих условиях необходимо четкое видение устойчивого развития Гомельского региона в будущем, формирование долгосрочных целей и путей их достижения с учетом рисков, угроз и открывающихся возможностей.

Стратегическая цель долгосрочного развития Гомельской области – рост качества жизни населения на основе достижения высокой устойчивости региональной экономики. Для ее достижения разработана региональная стратегия устойчивого развития Гомельской области.

РСУР Гомельской области – долгосрочный план вложения инвестиций нынешнего поколения в уверенное будущее последующих поколений нашего региона – успешного, самодостаточного, гармоничного, благополучного и процветающего с развитой конкурентоспособной экономикой, с комфортной средой для жизни, работы и отдыха.

РСУР Гомельской области представляет собой согласованное видение широкой общественностью, бизнесом и органами власти приоритетов устойчивого развития Гомельской области к 2040 году. РСУР Гомельской области – это «проекция будущего» региона, которая служит целевым ориентиром по достижению приоритетов и направлений регионального развития в современных условиях быстро развивающейся Индустрии 4.0 (нового технологического уклада, основанного на цифровых, нано-, аддитивных, биотехнологиях) и ведущей к изменению конкурентных позиций национальных и региональных секторов экономики в условиях глобальных геополитических трансформаций и новых интеграционных процессов, обеспечивая принцип «Никого не оставить в стороне».

РСУР построена на следующих основных **принципах**:

согласованности с национальными приоритетами НСУР-2040, целями и задачами устойчивого развития;

преемственности принятых решений, согласованности планируемых действий с принятыми программными и прогнозными документами, реализуемыми проектами, определяющими перспективы развития региона;

трансформации долгосрочного видения в конкретные практические действия;

реальности выполнения мероприятий, исходя из обеспеченности ресурсами, влияния внешних и внутренних факторов;



сочетании лучшего международного и национального опыта стратегического планирования;

гласности и прозрачности в работе;

партнерства при разработке и реализации всех заинтересованных сторон, представителей местного сообщества;

инклюзивности.

В РСУР Гомельской области определены стратегические цели, приоритеты, направления устойчивого развития, точки концентрации ресурсов, направления эффективного использования человеческого капитала, демографического, социального, природного, научно-технического производственных потенциалов региона.

Разработка РСУР Гомельской области осуществлялась региональной группой по устойчивому развитию области на основе Методических рекомендаций по разработке региональных стратегий устойчивого развития в Республике Беларусь, одобренных Ученым советом ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь» (протокол заседания № 2 от 14 июня 2024 г.) с привлечением представителей местных органов власти, делового, научного и экспертного сообщества.



I. РСУР Гомельской области в контексте международных и национальных документов устойчивого развития

РСУР Гомельской области до 2040 года определяет цели, ключевые приоритеты и пути их достижения на долгосрочный период развития региона.

РСУР основана на принципах преемственности и интегрированности с документами глобального, национального и местного уровней.

В части глобальных ориентиров устойчивого развития РСУР Гомельской области сопряжена с Повесткой 2030¹ и с целями устойчивого развития. РСУР взаимосвязана с акселераторами устойчивого развития, рекомендованными миссией MAPS в «Дорожной карте по реализации ЦУР в Республике Беларусь»²:

«Зеленым» переходом к инклюзивному и устойчивому росту;

ориентацией на будущие поколения;

цифровой трансформацией и социальными инновациями.

В части национальных ориентиров устойчивого развития РСУР Гомельской области разработана на основе национальных документов устойчивого развития:

– Концепции национальной безопасности Республики Беларусь;

– НСУР-2040;

– Комплексном прогнозе научно-технического прогресса Республики Беларусь (проект на 2026-2030 годы и на период до 2045 года);

– Схеме комплексной территориальной организации Гомельской области относительно перспектив и ограничений по использованию территориальных и природных ресурсов, задач и рекомендаций по развитию системы расселения, инфраструктуры, исторических и иных уникальных объектов региона;

– Концептуальных направлениях государственной политики сбалансированного регионального развития Республики Беларусь, включая: дифференцированный подход к развитию районов и городов, исходя из их потенциала и конкурентных преимуществ, функциональной роли в территориальном пространстве страны; ориентиры перспективной специализации региональных хозяйственных комплексов; подходы к совершенствованию сопряженных видов государственной политики (экономической, инвестиционной, бюджетно-налоговой, инфраструктурной, градостроительной, жилищной, кадровой, миграционной), повышению эффективности взаимодействия отраслевых и территориальных органов государственного управления.

РСУР Гомельской области учитывает следующие глобальные тренды и ключевые вызовы:

усиление геополитической конфронтации, деглобализация и регионализация;

¹Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

² Дорожная карта по реализации ЦУР в Республике Беларусь



замедление темпов мировой экономики, трансформация глобального валютно-финансового порядка;

полномасштабное развертывание нового технологического уклада и построение интеллектуальной экономики;

возрастающий спрос на возобновляемые источники энергии, формирование новых энергетических трендов;

нарастание демографических угроз;

усугубление проблемы бедности и социального неравенства;

усиление профессионального дисбаланса на рынке труда;

ухудшение экологической обстановки и угроза разрушения экосистем.

НСУР Гомельской области базируется на приоритетах и направлениях НСУР–2040, в которой представлена национальная модель долгосрочного устойчивого развития в новой глобальной реальности и обозначены следующие векторы устойчивого развития:

обеспечение технологической безопасности, ускоренное технологическое обновление базовых секторов, создание новых высокотехнологичных производств с учетом научно-технологических заделов и компетенций;

цифровая трансформация всех сфер жизнедеятельности, широкое внедрение интеллектуальных технологий;

развитие новых профессиональных компетенций, создание условий для самореализации на национальном рынке труда;

расширение экспортного потенциала национальных брендов, разворот экспорта товаров и услуг на восточное направление, увеличение в его структуре доли инновационных и высокотехнологичных товаров;

создание рыночных институтов конкурентной среды, включая развитую инфраструктуру рынка капитала и страхования, внедрение ESG инструментов финансирования, формирование новых финансовых инструментов;

повсеместное внедрение принципов «зеленой» экономики, переход к рациональным моделям производства и потребления;

создание благоприятных условий для жизнедеятельности человека с учетом принципа «Никого не оставить в стороне».



II. Потенциал, конкурентные преимущества и проблемы социально-экономического развития Гомельской области

2.1. Общая характеристика Гомельской области, ее роль в структуре экономики Республики Беларусь

Гомельская область, занимающая юго-восточную часть Беларуси, является самой крупной в республике по территории: 40,4 тыс. кв. км, или 19,5% общей площади Республики Беларусь, обеспечивает проживание 1 338,6 тыс. человек, что составляет 14,6% от общей численности населения страны.

Территория входит в число наименее заселенных регионов республики вследствие переезда населения после катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также за счет Полесского радиационно-экологического заповедника, расположенного на территории Брагинского, Хойникского и Наровлянского районов, и высокой заболоченности Лельчицкого района. Плотность населения составляет 33,1 человека на 1 кв. км (по республике – 44,1 чел. на 1 кв. км).

Протяженность территории с севера на юг составляет 240 км, с запада на восток – 294 км. Общая протяженность границ области составляет около 1 350 км, в том числе с Украиной (Киевской, Черниговской, Житомирской и Ровненской областями) – 615 км, Россией (Брянской областью) – 160 км. На севере и северо-западе на протяжении 465 км область граничит с Могилевской и Минской областями, на западе на протяжении 124 км – с Брестской областью. На юго-востоке граница с Украиной проходит по рекам Сож и Днепр на протяжении 236 км. Остальные границы Гомельской области не имеют ярко выраженных природных рубежей и проходят главным образом по равнинным территориям, что наделяет область конкурентными преимуществами в осуществлении трансграничной и транспортно-логистической деятельности.

В соответствии с принятым административно-территориальным делением в состав области входит 21 район и областной центр г. Гомель. На территории региона расположено 17 городов районного подчинения, 15 поселков городского типа и 2 249 сельских населенных пунктов.

В городской местности на начало 2025 года проживало 78,3% всего населения Гомельской области, что сопоставимо с республиканским показателем – 78,7%. Население областного центра г. Гомеля (второго крупнейшего города страны) составило 501,1 тыс. человек, или 37,7% общей численности жителей области. К крупным городам области относится г. Мозырь (104,5 тыс. человек, или 7,8% населения региона).



Три города области имеют население свыше 50 тыс. человек: Жлобин – 76,3 тыс. человек (5,7% от всего населения Гомельской области), Речица – 64,7 тыс. человек (4,8%) и Светлогорск – 61,8 тыс. человек (4,6%). При этом, 7 административных районов области имеют численность населения менее 15 тыс. человек. Численность населения АТЕ Гомельской области на 1 января 2025 года представлена в приложении 1.

Наименьшая численность населения на начало 2025 года (10,3 тыс. чел.) зафиксирована в Наровлянском районе.

Роль Гомельской области в экономике Беларуси чрезвычайно высока. На территории региона сосредоточено 13,9% трудовых ресурсов страны, 14,1% трудоспособного населения в трудоспособном возрасте, 13,4% занятого в экономике населения, 18,1% стоимости основных средств страны.

Гомельская область вносит весомый вклад в ключевые республиканские показатели – удельный вес Гомельской области в ВВП Беларуси в 2024 году составил 11,1% (4 место в стране), в объемах промышленного производства – 19,0% (2 место), сельскохозяйственного – 11,3% (4 место), строительства – 11,4% (4 место). При этом по сравнению с 2015 годом вклад по ряду показателей несколько сократился.

Ключевое влияние на экономику области оказывает многопрофильный промышленный комплекс, который за счет снабженческо-сбытовых цепочек обеспечивает развитие других видов экономической деятельности. Промышленный комплекс, являющийся основой экономики области, формирует более 40% ее валового регионального продукта.

В Гомельской области добывается вся белорусская нефть, газ, производится вся белорусская целлюлоза, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, листовое полированное стекло, минеральная вата и металлокорд, более 95% стали, 80% соли пищевой, обоев, изделий из фарфора, 70% стальных труб, 55% металлообрабатывающих станков, 40% бумаги, картона и тары из стекла, 20% кондитерских изделий, фанеры, древесно-волоконистых плит, волокон химических, 10% калийных и азотных удобрений.

На ее территории работает более 200 крупных и средних предприятий, которые составляют пятую часть индустриального комплекса республики. Их стабильная работа позволяет обеспечивать высокий показатель по объему промышленного производства в расчете на одного жителя на протяжении ряда лет (*порядка 30 тыс. рублей в год*).

Отраслями специализации экономики Гомельской области являются: добыча и переработка нефти, металлургическое производство, производство химических продуктов (производство фосфорных минеральных удобрений, химических волокон и нитей), деревообработка и целлюлозно-бумажная промышленность, производство машин и оборудования, пищевая промышленность (мясомолочная, кондитерская), производство пластмассовых изделий, энергетика, транспортная деятельность. Основной потенциал экономики региона сосредоточен в крупных городах –



областном центре г. Гомеле, районных центрах – Мозыре, Жлобине, Речице, Светлогорске, Рогачеве, Калинковичах, Добруше.

В экономику области с 2021 года вложено 7,1 млрд. долларов инвестиций в основной капитал, поступило инвестиций из-за рубежа – 1,8 млрд. долларов, в том числе прямых иностранных инвестиций на чистой основе более 330,0 млн. долларов.

В текущей пятилетке в Гомельской области значительно обновлен индустриальный потенциал. Реализованы инвестиционные проекты, значимые как для области, так и для республики:

введен в эксплуатацию Петриковский горно-обоганительный комбинат производственной мощностью 1,5 млн. тонн калийных удобрений в год. Создано порядка 780 новых рабочих мест на которые трудоустроено более 1 100 человек. С начала осуществления производственной деятельности добыто 3,6 млн. тонн хлорида калия;

организовано импортозамещающее производство нитрильных и латексных перчаток из натурального и искусственного сырья проектной мощностью до 170 млн. штук в год с полным производственным циклом на базе ОАО «СветлогорскХимволокно», продукция которого используется в медицинской сфере и на пищевых производствах. Создано более 280 новых рабочих мест;

ОАО «Белорусский металлургический завод» завершён масштабный проект по увеличению производительности внепечной обработки стали. Проведенная модернизация позволила нарастить свой производственный потенциал до 3 млн. тонн выплавки стали в год;

на Добрушской бумажной фабрике «Герой труда» создано производство мелованных и немелованных видов картона, освоён выпуск трехслойных видов картона, включая собственное производство беленой химико-термомеханической массы, высокотехнологичное производство картона типа SBB (упаковочные материалы типа «тетра пак») и FBB (материалы для фармацевтической, полиграфической и косметической отраслей). Создано более 260 новых рабочих мест;

введен в эксплуатацию комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков ОАО «Мозырский НПЗ», который позволил повысить глубину переработки нефти до уровня 90% и выход светлых нефтепродуктов от 70% до 74%;

организовано производство хлебобулочных изделий ООО «Савит-Плюс Компани» с внедрением новых технологий производства хлебобулочных изделий (вытяжное тесто фило). Создано более 170 новых рабочих мест;

организовано производство приборов учета энергоресурсов и оборудования передачи показаний (приборы учета энергоресурсов) на ООО «Миртек инжиниринг».



Создано более 100 новых рабочих мест;

проведено масштабное техническое перевооружение и модернизация предприятий пищевой промышленности (ОАО «Туровский молочный комбинат», ОАО «Милкавита», СП ОАО «Спартак», СООО «БЕЛСЫР», ОАО «Рогачевский МКК», ООО «Производственная компания Сябры»);

создано производство компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной техники на базе ОАО «Гомсельмаш»;

произведена реконструкция незавершенного строительством здания «Котельная» под цех по переработке автомобильных шин и производству полимерно-резиновых изделий, расположенных в н.п. Дубровка Чечерского района и другие проекты.

2.2. Потенциал и основные конкурентные преимущества Гомельской области

Потенциально выгодное географическое положение и развитые транспортные коммуникации.

Приграничное положение с крупным рынком сбыта – Российской Федерацией, а также Украиной, до 2022 года являвшейся важным торговым партнером региона (в 2021 году на нее приходилось 14,7% экспорта и 3,4% импорта товаров Гомельщины). По территории области проходят транспортные коридоры направлений «Север-Юг» и «Запад-Восток» (автомобильные дороги: М5 (Е271), М8 (Е95), М10); имеется развитая транспортная инфраструктура: крупные транспортные узлы (Гомель, Жлобин, Калинковичи), нефтепровод ОАО «Гомельтранснефть Дружба» и газопровод ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», международный аэропорт «Гомель», речные порты (в Гомеле, Мозыре, Речице).

Наличие природных ресурсов, способных стать базой устойчивого развития региона.

Для территории Гомельской области характерен умеренно континентальный климат с жарким летом и мягкой зимой. В регионе – один из самых продолжительных в стране вегетационных периодов (в среднем 205 дней – с 3 апреля по 26 октября).

Территория области обладает значительным природно-ресурсным потенциалом: 52,3% площади занимают лесные земли (по республике в целом – 43,5%; 31,2% – сельскохозяйственные земли (по республике в целом – 38,7%); 5,5% – поверхностные воды, включая болота (5,7%). Область лидирует по показателю лесистости территории – 46,9% против 40,2% в целом по республике; в Лельчицком и Наровлянском районах показатель превышает 65%. Гомельщина лидирует в республике по показателям проведения основных работ в лесном хозяйстве – лесовосстановлению и лесоразведению (13,6 тыс. га, или 35,4% от всех проведенных работ по стране), заготовке семян древесных и кустарниковых пород (61,5 тонн;



33,1%), занимает второе место в стране по вводу лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений (6,1 тыс. га; 20,7%). На Гомельскую область приходится наибольшее количество ресурсов речного стока Беларуси – 44,2 куб. км/год или 60,4% от всего речного стока страны. При этом используется менее 1%. Прогнозные эксплуатационные запасы подземных вод области оценены в 9 млн. куб. м/сутки. Запасы имеющихся пресных поверхностных и подземных вод достаточны для удовлетворения не только существующих, но и перспективных потребностей населения и отраслей экономики, развития рыбоводства, водного туризма и отдыха.

Гомельская область характеризуется разнообразными минерально-сырьевыми ресурсами. Здесь сосредоточено свыше 90% разведанных в республике запасов нефти и газа (87 месторождения), практически 100% запасов бурых углей, в наличии богатые залежи калийных и каменной солей, десятки месторождений разнообразных строительных материалов, в том числе строительные и облицовочные камни. Имеются запасы природного газа, добываемого попутно с нефтью. Широко разработаны и исследованы запасы керамических, тугоплавких и огнеупорных глин, суглинков, используемых для производства кирпича. Разведаны и частично разрабатываются месторождения бентонитовых глин, мела, строительных, стекольных, силикатных и формовочных песков. Разведаны значительные ресурсы пресных и минеральных вод. Значительны, но практически не разработаны запасы таких месторождений, как горючие сланцы, торф, сапропели и каолины. Также из пока не разрабатываемых, имеются месторождения редкоземельных металлов, алюминиевого и содового сырья, гипса и ангидрита, цементного сырья, минеральных вод.

Наличие особо охраняемых природных территорий.

На территории области находится 127 особо охраняемых природных территорий (7,5% от площади области). Среди них – национальный парк «Припятский», расположенный в зоне Белорусского Полесья (Житковичский, Петриковский и Лельчицкий районы); 14 заказников и 13 памятников природы республиканского значения; 39 заказников и 60 памятников природы местного значения.

Высокий индустриальный потенциал.

В области осуществляется 100% добычи белорусской нефти и газа (ПО «Белоруснефть»); производится 100% республиканских объемов фосфорных минеральных удобрений (ОАО «Гомельский химический завод»); 100% зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов (ОАО «Гомсельмаш» – управляющая компания холдинга «Гомсельмаш»); 100% столовой и кухонной посуды из фарфора (ЗАО «Добрушский фарфоровый завод»); 99,9% термополированного листового стекла (ОАО «Гомельстекло»); 97,5% проката готового, 96,3% стали, 100% металлокорда (ОАО «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»); 79% нетканых материалов и изделий из них (ОАО «СветлогорскХимволокно»); 82,8% соли пищевой (ОАО «Мозырьсоль»).



В промышленном комплексе области накоплены компетенции в горнодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, металлургическом производстве, производстве химических продуктов, сельскохозяйственном машиностроении, деревообработке и целлюлозно-бумажной промышленности, производстве пищевых продуктов.

Значимый инновационный потенциал валобразующих предприятий.

Наибольшим инновационным потенциалом обладают ОАО «Гомсельмаш» – управляющая компания холдинга «Гомсельмаш» (производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки по итогам 2024 года отгружено более 75% инновационной продукции), ОАО «Мозырский НПЗ» (нефтеперерабатывающая промышленность – более 70%), ОАО «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания» (металлургия – около 39%).

Продолжится развитие модернизации технической базы «Технопарк «Коралл» РУСП «Агентство развития и содействия инвестициям» за счет расширения его площадей; РУП «Центр научно-технической и деловой информации» (г. Гомель) занимается информационным обслуживанием в виде проведения семинаров (вебинаров) по актуальным вопросам научно-технической, экономической, правовой тематики, а также передовой практики хозяйствования; осуществляет научные исследования в области естественных и технических наук.

Развитый агропромышленный комплекс.

На долю области приходится 15,7% республиканской площади сельскохозяйственных земель. По качеству сельскохозяйственных земель область уступает другим регионам республики (бонитет пахотных земель – 28,2 против 31,0 по республике), поэтому доминирующей отраслью сельского хозяйства региона является животноводство: в структуре сельскохозяйственного производства – 52,2% (по Республике Беларусь – 53,3%). Отрасли специализации – мясомолочное животноводство, растениеводство для обеспечения животноводства, а также льноводство (в восточной части области).

Развитие сельского хозяйства является приоритетным для поддержания продовольственной безопасности в регионе. Активно развиваются предприятия мясомолочной, овощеконсервной промышленности области, перерабатывающие сельскохозяйственное сырье (ОАО «Туровский молочный комбинат», ОАО «Милкавита», ОАО «Рогачевский МКК», СООО «Белсыр» и др.), имеется практика инвестирования средств в укрепление сырьевой базы и развитие сельскохозяйственных организаций.

Достаточно высокий уровень человеческого потенциала.

В настоящее время Гомельская область занимает 3 место в стране по численности трудовых ресурсов и трудоспособного населения в трудоспособном возрасте, 4 место по числу занятого в экономике населения. Средний возраст мужчин (38,5 года) и женщин (43,8 года). По коэффициенту демографической нагрузки в нетрудоспособном возрасте (723 чел. в нетрудоспособном возрасте на 1 тыс. чел. трудоспособного возраста) Гомельская область опережает только г. Минск



и пристоличный регион, по коэффициенту демографической нагрузки в пенсионном возрасте (410) – только город Минск.

Для Гомельщины характерен достаточно высокий уровень квалификации рабочей силы по сравнению с большинством регионов страны. Так, в 2023 году по доле лиц с высшим образованием, занятых в экономике Гомельской области (32%), регион уступал только столице, Витебской и Гродненской областям. По списочной численности работников, выполнявших научные исследования и разработки, а также численности исследователей с учеными степенями Гомельская область находится на 3 месте в республике.

Важной характеристикой человеческого потенциала региона является уровень здоровья населения, который во многом определяет, как возможности его реализации, так и затраты на функционирование системы здравоохранения. Это особенно актуально для Гомельской области, пострадавшей от катастрофы на Чернобыльской АЭС. В связи с этим, положительным фактом является то, что уровень заболеваемости населения в регионе на 100 тыс. чел. населения ниже, чем в среднем по Беларуси (93,3% от среднего значения), в том числе по: инфекционным и паразитарным болезням; новообразованиям; болезням крови, кроветворных органов и отдельным нарушениям, вовлекающим иммунный механизм; болезням эндокринной системы; психическим расстройствам; болезням системы кровообращения; болезням органов дыхания и органов пищеварения и др.

При этом, по ряду показателей уровня здоровья населения Гомельщина отстает от большинства регионов страны. Важнейшим аспектом здоровья населения является наличие современной системы здравоохранения и оказания медицинских услуг.

В настоящее время в Гомельской области функционируют 88 больничных организаций или 15,5% от их общего числа в стране (4 место среди регионов), число коек в которых на 10 тыс. чел. населения составляет 85,1 ед. или 103,9% от среднереспубликанского уровня (1 место).

Число амбулаторно-поликлинических организаций региона составляет 358 или 13,2% от их общего числа в стране (4 место среди регионов). Обеспеченность практикующими врачами составляет 50,3 чел. на 10 тыс. чел. населения или 94,5% от среднереспубликанского уровня (3 место).

Развитый научно-исследовательский и образовательный потенциал.

В регионе функционируют 5 учреждений НАН Беларуси (ГНУ «Институт леса Национальной академии наук Беларуси», ГНУ «Институт механики металлополимерных систем им. В.А. Белого Национальной академии наук Беларуси», ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси», РНДУП «Полесский институт растениеводства», РУП «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция» Национальной Академии наук Беларуси); ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека». Прикладной научно-исследовательской деятельностью также занимаются проектные организации в сфере нефтедобычи (Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти), сельскохозяйственного



машиностроения (Научно-технический центр комбайностроения ОАО «Гомсельмаш»), металлургии (Исследовательский центр ОАО «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»). Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки в 2023 году составило 28 единиц (6,1% от всей численности по стране).

В области имеется многоуровневая система подготовки кадров: учреждения образования, реализующие образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования (49 колледжей), высшего образования (6 университетов).

Существенный вклад в развитие региональной научно-технической и инновационной деятельности вносит сотрудничество ученых области с зарубежными партнерами, которое осуществляется в рамках выполнения международных контрактов и договоров. География научных контактов представлена более чем 30 странами мира, в их числе Россия, Япония, Южная Корея, США, Польша, Великобритания, Германия, Украина, Китай.

Богатое историко-культурное наследие и развитый туристско-рекреационный потенциал.

В Государственный список историко-культурного наследия Республики Беларусь по состоянию на конец 2023 года включены 866 материальных недвижимых историко-культурных ценностей (1 009 объектов), расположенных на территории Гомельской области, из которых 167 памятников архитектуры (306 объектов), 374 памятника археологии (378 объектов), 317 памятников истории (317 объектов), 7 памятников искусства (7 объектов), 1 памятник градостроительства; 2 материальные движимые историко-культурные ценности (265 единиц) и 16 нематериальных проявлений творчества человека. Общее количество составляет 883 историко-культурных ценностей (1 009 объектов, 265 единиц, 16 элементов). Среди наиболее известных объектов - дворцово-парковый ансамбль и Петропавловский собор в Гомеле; Замковая гора, памятник Кириллу Туровскому, Борисо-Глебское кладбище с «растущим из земли» каменным крестом в Турове и др.

В 2023 году в Гомельской области насчитывалось 106 организаций, осуществляющих туристическую деятельность, 76 гостиниц и аналогичных средств размещения, 43 санаторно-курортные и оздоровительные организации (в том числе 9 санаториев, наиболее известные: «Приднепровский», «Солнечный берег», «Ченки», «Птичь», «Сидельники»), 143 субъекта агроэкотуризма.

Ежегодно в регионе проводятся международные фестивали «Сожскі карагод», «Славянские театральные встречи», международный фестиваль этнокультурных традиций «Зов Полесья», фестиваль юмора в Автюках Калинковичского района и др.

Наличие крупных проектов в области развития «зеленой» экономики, в частности в сфере возобновляемой энергетики.

В регионе реализованы проекты по строительству объектов солнечной энергетики в Речицком (самая большая в Беларуси фотоэлектрическая станция) и Брагинском (фотоэлектрическая станция) районах; гидроэнергетики в Добрушском районе (третья действующая в Беларуси мини-ГЭС на р. Ипуть).



2.3. Ключевые проблемы и угрозы устойчивого развития Гомельской области

Анализ социально-экономического и экологического развития области позволяет выделить ряд проблем для устойчивого развития территории. Их можно объединить в три группы – социальные, экологические и экономические.

Социальные вызовы

Сокращение численности населения за счет естественной убыли, усиление внутренних миграционных потоков из сел в городскую местность. За 2015-2024 годы численность населения области сократилось во всех АТЕ Гомельщины. Наибольшие темпы сокращения численности населения за период были характерны для Петриковского и Лоевского районов (83,2% к уровню 2015 года), наименьшие – для Гомельского района (98,3%).

На 1 января 2025 года 9 районов области имели численность населения менее 20 тыс. человек (самые малочисленные районы – Наровлянский, Лоевский и Брагинский).

Такая ситуация характерна и для других регионов страны. Требуется усиление социальной поддержки и обеспечения социальными услугами уязвимых слоев населения (детей, людей с инвалидностью, пожилых), особенно на территориях, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Депопуляция в сельской местности области (как и по всей Беларуси) проходит более интенсивными темпами, чем в городской. Так, за период с 2016-2024 годы численность городского населения области сократилась на 2,3%, сельского – на 16,4%.

Удельный вес сельского населения в общей численности жителей области сократился с 24,3% в 2015 году до 21,6% в 2024 году. Отток трудовых ресурсов из сельской местности обусловлен низкой диверсификацией экономики сел, что приводит к отставанию уровня доходов населения (отношение номинальной начисленной среднемесячной заработной платы по виду экономической деятельности «сельское, лесное и рыбное хозяйство» к общеобластному уровню в 2023 году составило 76,9%).

Молодежь в сельской местности имеет меньше возможностей применить полученное образование (навыки, компетенции) в условиях узкоотраслевой (аграрной) экономики, что обуславливает отток кадров.

На начало 2024 года число сельских населенных пунктов в Гомельской области сократилось на 27 единиц по сравнению с 2015 годом.

Сокращение численности населения, занятого в экономике: за 2016-2023 годы на 57,3 тыс. человек, или на 9,3% к уровню 2015 года (по Республике Беларусь в целом – на 7,6%).

К основным причинам относятся: снижение численности населения (естественная убыль и миграционный отток), отставание заработной платы



от республиканского уровня (в 2023 году – 88,6%), превышение числа уволенных работников над принятыми на работу (уровень замещения работников в 2015 году составил 84,4%, в 2023 году – 92,5%), низкая предпринимательская активность населения, недостаточная инвестиционная активность организаций и, как следствие, недостаточное создание новых высокопроизводительных рабочих мест.

Наличие внутриобластной дифференциации по уровню и качеству жизни населения. Уровень малообеспеченности по отношению к общей численности населения (по данным выборочного обследования домашних хозяйств) в регионе на протяжении 2016-2023 годов сохранялся выше республиканского показателя (за 2023 год – 5,2% против 3,6% по республике), хотя и имел тенденцию к снижению (за 2015 год – 7,5% против 5,1% по республике). Среди регионов Гомельская область занимает вторую позицию по уровню малообеспеченности после Могилевской области (5,5%). Индекс реальной заработной платы за 2016-2023 годы по области составил 151,5% против 155,3% по республике к уровню 2015 года.

Кроме того, в регионе сохраняется проблема высокой внутриобластной дифференциации по уровню и качеству жизни населения.

В 2023 году число АТЕ с номинальной начисленной среднемесячной заработной платой ниже 85% к областному уровню составило 12 единиц (54,5% от общего числа АТЕ в области); розничным товарооборотом на душу населения ниже 70% к областному уровню – 12 единиц; выручкой от реализации продукции, товаров, работ, услуг на одного занятого ниже 50% к областному уровню – 16 единиц (72,7%).

Основная причина – высокий уровень концентрации производительных сил в регионе: более 87% объема промышленного производства области в 2015 году и 84% в 2023 году было сконцентрировано в 4 АТЕ области (г. Гомель, Жлобинский, Мозырский и Речицкий районы); 78,8% в 2015 году и 82% в 2023 году областной выручки от реализации, продукции, товаров, работ, услуг – в 3 АТЕ (г. Гомель, Жлобинский и Мозырский районы); 69,7% в 2015 году и 70,4% в 2023 году областной численности населения, занятого в экономике – в 5 АТЕ (г. Гомель, Жлобинский, Мозырский, Речицкий и Светлогорский районы).

Экологические вызовы

Повышенный уровень антропогенной нагрузки на окружающую среду. Это является следствием радиоактивного загрязнения территории, концентрации крупных материало- и отходоёмких промышленных производств в отдельных городах, высоких объемов образования и накопления отходов производства на территории предприятий, в том числе 1-3 класса опасности, представляющих наибольшую угрозу социальному и экологическому благополучию.

Среди проблем, сдерживающих устойчивое развитие Гомельщины – значительная площадь территорий, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС. В зоне радиоактивного загрязнения Гомельской области на 1 января 2024 года, в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 февраля 2021 г. № 75, находились 1 194 населенных пункта (19 районов). Цезием-137 загрязнено 40,2% площади сельскохозяйственных земель, находящихся в



пользовании сельскохозяйственных организаций (на 1 января 2024 года), и 39,9% лесного фонда (на 1 января 2023 года). За 2016-2023 годы численность населения районов, наиболее пострадавших от аварии на ЧАЭС, сократилась на 36,1 тыс. человек, или на 8,6% к уровню 2015 года (что на 3,4 п.п. больше, чем в среднем по области).

В частности, сокращение демографического и трудового потенциала наблюдается в районах, наиболее пострадавших от катастрофы на ЧАЭС (Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Добрушский, Ельский, Калинковичский, Кормянский, Лельчицкий, Наровлянский, Речицкий, Рогачевский, Хойникский, Чечерский): 9 из 13 районов имеют аграрную или аграрно-промышленную специализацию экономики.

Основные субъекты хозяйствования, производственная деятельность которых оказывает наибольшее воздействие на окружающую среду: ОАО «Мозырский НПЗ», ОАО «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания», ОАО «Гомельский химический завод», ПО «Белоруснефть», ОАО «СветлогорскХимволокно», РУП «Гомельэнерго», автомобильный транспорт. По выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников Гомельская область среди регионов занимает первое место (108,2 тыс. тонн), по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух в расчете на душу населения - четвертое место (112 кг на душу населения), по образованию отходов производства - второе место (5091,3 тыс. тонн).

Экономические вызовы

Нестабильность внешней конъюнктуры цен на сырье для валообразующих предприятий. Сложившаяся структура производства – наличие двух промышленных гигантов ОАО «Мозырский НПЗ», ОАО «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания» – определяет основные объемы закупок по импорту, которые приходится на сырую нефть и лом черных металлов (около половины всего импорта области). Негативное влияние на экономические показатели региона оказывает сокращение экспорта продукции и поставок импортного сырья для предприятий концерна «Белнефтехим» вследствие введения новых санкций со стороны США и ЕС (ОАО «Мозырский НПЗ», ОАО «Гомельский химический завод», РУП «ПО «Белоруснефть», ОАО «Гомельтранснефть Дружба», ОАО «СветлогорскХимволокно»).

Недозагрузка производственных мощностей промышленных предприятий. Ситуация обусловлена увеличением мощностей в ходе модернизации при отсутствии сырьевого обеспечения, снижением спроса из-за ограничения доступа на внешние рынки сбыта.

Значительная дифференциация промышленного развития отдельных территорий области, концентрация промышленного производства в областном центре и ряде районных центров региона. Для промышленности региона характерен высокий уровень концентрации, поскольку основной объем производства



в большинстве видов экономической деятельности сосредоточен на одном-двух очень крупных валово- и градообразующих предприятиях.

В частности, добывающая промышленность на РУП ПО «Беларуснефть» и ОАО «Мозырьсоль», целлюлозно-бумажное производство – ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат», производство кокса, нефтепродуктов, ядерных материалов – ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», химическое производство – ОАО «Гомельский химический завод», металлургическое производство и производство готовых металлических изделий – ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК», производство машин и оборудования – ОАО «Гомсельмаш».

Промышленность региона является концентрированной не только экономически, но и территориально. Основной объем промышленного производства сосредоточен в 5 районах области: Гомельском, Мозырском, Жлобинском, Речицком и Светлогорском, что с одной стороны позволяет обеспечить крупные предприятия рабочей силой и необходимой инфраструктурой, с другой – делает эти предприятия градообразующими, а также способствует неравенству экономического развития территорий области.

Ухудшение финансового состояния отдельных предприятий, что приводит к недостаточности собственных ресурсов для развития. Так, по уровню рентабельности продаж Гомельская область в 2024 году занимала только 6 место в стране, по количеству убыточных организаций – 3 место (по их удельному весу в общем количестве – 2 место), по объему выручки от реализации – 3 место.

Дефицит квалифицированных рабочих кадров вследствие низкой популярности рабочих профессий среди молодежи, слабой закрепляемости молодых специалистов и выхода на пенсию рабочих старших поколений.

Обострение внешнеполитических противоречий. Введенные против Республики Беларусь и ее ключевого стратегического партнера Российской Федерации экономические санкции, «вторичные санкции», распространяемые на страны – торговые партнеры республики, политическая нестабильность в ряде таких государств, приводят к замедлению темпов экономического роста как всей страны, так и Гомельского региона, сокращению спроса на продукцию белорусских предприятий, переделу рынков сбыта в пользу иных производителей, ограничению доступа к иностранным займам и прямым иностранным инвестициям, современным западным технологиям, что приводит к снижению инвестиционной привлекательности экономики и нарушает социальную стабильность в обществе.

На основе оценки потенциала, конкурентных преимуществ, проблем социально-экономического развития Гомельской области, с учетом прогнозируемых угроз и возможностей, был разработан SWOT-анализа факторов устойчивого развития Гомельской области. SWOT-анализа факторов устойчивого развития Гомельской области представлен в приложении 2.



3 Видение будущего устойчивого развития Гомельской области

Миссия Гомельского региона – обеспечить наиболее эффективное использование человеческих, природных и других ресурсов региона в интересах проживающего населения, субъектов хозяйствования и государства с учетом задач обеспечения национальной безопасности и наращивания конкурентоспособности на принципах устойчивого развития.

Видение будущего Гомельской области – конкурентоспособный устойчивый регион с высоким уровнем жизни, с комфортной, доступной и привлекательной средой для жизни и самореализации населения Гомельской области всех возрастов и социальных групп, а также для развития бизнеса. Регион с устойчивым социально-экономическим развитием территорий, наиболее пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС; с развитой диверсифицированной экономикой, в основе которой лежат высокотехнологичные инновационные обрабатывающие промышленные производства.

Гомельская область стремится стать научным и образовательным центром, узлом транспортно-логистических и туристических потоков, регионом с высоким уровнем цифровизации экономики и социальной сферы, с развитой «зеленой», в том числе циркулярной, экономикой.

Условием обеспечения устойчивого развития Гомельской области в долгосрочной перспективе является максимальная активизация собственного ресурсного потенциала с использованием внутренних резервов развития для концентрации совместных усилий в приоритетных направлениях.

Ключевое место в решении поставленной задачи отводится развитию человеческого потенциала, поддержке социально уязвимых групп населения, научно-технической и инновационной деятельности, предпринимательству.



4 Стратегическая цель, приоритеты и направления развития Гомельской области

В основу стратегических приоритетов устойчивого развития Гомельской области положены национальные цели и задачи развития Республики Беларусь, обозначенные в НСУР-2040, а также глобальные тренды, развитие которых в долгосрочной перспективе будет усиливаться и оказывать влияние на социально-экономическое положение региона.

Стратегической целью развития Гомельской области на период до 2040 года является повышение качества человеческого потенциала, уровня и качества жизни населения всех возрастов и социальных групп на основе гармоничного развития городских и сельских территорий, обеспечения комфортной и доступной инфраструктуры за счет качественного роста экономики в результате модификации отраслевой структуры производства, улучшения институциональной среды, усиления рыночных стимулов развития, максимального сохранения и повышения качества природной среды.

Центральная роль в реализации цели следует отвести решению задач:

устойчивый рост уровня и качества жизни населения всех возрастов и социальных групп городских и сельских территорий, создание эффективной системы социальной защиты уязвимых слоев населения;

сохранение и развитие демографического и трудового потенциала для обеспечения качественного экономического развития региона;

переход промышленного производства на новый технологический уклад, комплексное развитие и рациональное размещение производительных сил на основе центров экономического роста;

формирование благоприятного инвестиционного климата;

стимулирование предпринимательской и инновационной активности в регионе для повышения эффективности деятельности субъектов хозяйствования, обеспечения производительной занятости;

повышение безопасности и экологической устойчивости городов и сельских населенных пунктов, формирование доступной и комфортной среды проживания для всех, рациональное использование природных ресурсов на основе принципов «зеленой экономики»;

социально-экономическое развитие наиболее пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС регионов, с целью увеличения их вклада в экономическую деятельность области и роста уровня и качества жизни населения.

Решение поставленных задач предполагает концентрацию финансовых, материальных, трудовых и организационных ресурсов на реализации стратегических приоритетов.



Приоритет 1. Развитие производственного потенциала региона, его технологическое обновление на основе цифровых технологий, создание новых производств, обеспечение трудовыми ресурсами.

Ключевые направления:

1.1 Укрепление конкурентоспособности региона за счет дальнейшего развития ведущих отраслей промышленности:

химическая промышленность – ОАО «Гомельский химический завод» проведет реконструкцию здания цеха двойного суперфосфата с увеличением мощности производства минеральных удобрений до 480 тыс. т. в год, четырехэтажного здания операционного отделения производственного корпуса ЦГА с увеличением мощности производства минеральных удобрений до 600 тыс. т., цеха сложно-смешанных минеральных удобрений с увеличением мощности до 220 тыс. т. НРК удобрений и расширением номенклатуры выпускаемой продукции; Мозырский НПЗ построит комплекс производства полипропилена, блок концентрирования пропилена, а также комплекс алкилирования бензола, который будет выпускать один из основных компонентов производства синтетических моющих средств. А установка предприятием сольвентной деасфальтизации позволит организовать производство новой продукции из вакуумного остатка комбинированной установки гидрокрекинга; ОАО «СветлогорскХимволокно» планирует организовать производство нетканого материала типа «Спанлейс» на основе целлюлозного и синтетического волокна;

целлюлозно-бумажная промышленность – ОАО «Светлогорский ЦКК» завершит строительство цеха по производству бумаги;

машиностроение и станкостроение – ОАО «Гомсельмаш» реализует комплексную модернизацию действующих и создание новых производственных мощностей, в том числе будет освоено производство современных самоходных свеклоборочных комбайнов; на ОАО «Гомельский завод литья и нормалей» будут увеличены производственные мощности для роста объёмов выпусков крупногабаритных узлов и деталей; ОАО «СтанкоГомель» создаст производство многофункционального обрабатывающего оборудования;

металлургия – Белорусский металлургический завод завершит реконструкцию пыле-гозоулавливающей установки. Развитие металлургического производства будет продолжено в области технологии производства высокоуглеродистых марок высококачественных сталей с особыми специфическими требованиями по загрязненности неметаллическими включениями; металлопродукции из легированных марок стали, производства сверх-, ультра- и мегапрочных конструкций металлокорда, бортовой бронзированной проволоки, проволоки и металлокорда для армирования рукавов высокого давления;

производство продуктов питания – завершится модернизация производственного цеха № 2 СООО «БЕЛСЫР» и цеха производства цельномолочной продукции в ОАО «Рогачевский молочно-консервный комбинат» с заменой оборудования для термической обработки молока и закупкой комплексной автоматизированной линии



по асептическому розливу и упаковке стерилизованных молочных продуктов, реконструкция филиала «Полесье» ОАО «Гомельский ликероводочный завод «Радамир», где должны быть внедрены технологии переработки послеспиртовой барды в сухие кормопродукты и увеличены производственные мощности;

деревообрабатывающая промышленность – продолжится развитие направления по изготовлению домокомплектов из дерева. Базовыми деревообрабатывающими предприятиями (Гомельдрев, Речицадрев, Мозырский ДОК) планируется освоение новых рынков сбыта и видов изделий. В Ельском и Октябрьском районах реализуются проекты по созданию предприятий по переработке древесины;

стеклянная промышленность – на ОАО «Гомельстекло» планируется модернизация линии № 1;

оптическая аппаратура – Рогачевским заводом «Диaproектор» будет создано современное производство высокоточных оптико-механических приборов;

использование полезных ископаемых – возможно организовать производство по выпуску продукции на основе местных минерально-сырьевых ресурсов в первую очередь за счет месторождения гипса «Бриневское», которое может служить сырьевой базой для строительства предприятия мощностью 1 млн. т гипса в год, месторождения бентонитовых глин «Острожанское» с объемом промышленных запасов 12,3 млн. т. Будут реконструированы линии дробления на щебеночном заводе «Глушкевичи».

1.2. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства и развитие агропромышленной интеграции.

Программой строительства (реконструкции) в ближайшей пятилетке планируется возведение 37 новых комплексов и реализация 30 проектов по возведению животноводческих помещений на территории действующих молочно-товарных комплексов.

Продолжится работа по дальнейшему реформированию и усовершенствованию управления организаций путем присоединения, передачи в управление, в том числе по укрупнению проблемных организаций и их присоединению к стабильно работающим предприятиям. В среднесрочной перспективе планируется реформирование еще более 20 сельскохозяйственных организаций путем реорганизации в форме присоединения и передачи функций управления.

1.3. Развитие внешнеэкономической деятельности и углубление промышленной кооперации с регионами и организациями Российской Федерации, государствами-членами ЕАЭС.

В целях развития транзитных возможностей и совершенствования транспортной инфраструктуры, будет увеличена пропускная способность одной из главных автомобильных дорог Гомельской области – М-10 «Граница Российской Федерации (Селище) – Гомель – Кобрин», по которой уже начато проведение реконструкции.



1.4. Ускоренное внедрение информационно-коммуникационных технологий в реальный сектор экономики, направленных на повышение эффективности бизнес-процессов, их автоматизации, кибербезопасности.

Приоритет 2. Формирование благоприятного инвестиционного климата, институциональной среды для роста предпринимательской и инновационной активности

Ключевые направления:

2.1. Развитие инфраструктуры поддержки предпринимательства и стимулирования инноваций (научно-технологические парки, центры трансфера технологий, бизнес-инкубаторы). В Мозыре предстоит реализовать проект по формированию промышленного парка с инвестиционными площадками, оснащенными транспортной и энергетической инфраструктурой, созданием специальных правовых условий.

2.2. Ускорение и повышение эффективности инновационного процесса посредством наращивания потенциала научно-инновационной сферы; углубления взаимодействия организаций реального сектора экономики с научными организациями; кадрового обеспечения научно-технической деятельности.

Активное развитие материально-технической базы отраслевых лабораторий ОАО «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «БМК», ОАО «Гомсельмаш», ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека», УО «ГГУ им. Ф. Скорины», УО «Гомельский государственный медицинский университет».

2.3. Усиление инвестиционной привлекательности региона посредством активизации инвестиционной деятельности на территориях с преференциальными условиями ведения хозяйственной деятельности (СЭЗ «Гомель-Ратон»).

Активизация развития инновационного и высокотехнологичного предпринимательства, стимулирование производства субъектами МСП товаров и оказания ими услуг с высокой добавленной стоимостью будет обеспечена путем расширения сети инфраструктуры для развития инновационного предпринимательства, в том числе за счет оптимизации сетей инкубаторов, технопарков, а также развития центров поддержки предпринимательства для МСП.

Долгосрочными задачами для СЭЗ являются:

обеспечение дополнительных благоприятных условий для привлечения новых технологий, передового зарубежного опыта, инвестиций в основной капитал;

содействие международному сотрудничеству;

наращивание экспортного потенциала региона;

развитие энергетической, транспортной и иной инфраструктуры, требуемой для реализации инвестиционных проектов резидентов.



Приоритет 3. Сохранение и умножение человеческого потенциала

Ключевые направления реализации:

3.1. Модернизация и совершенствование работы системы здравоохранения; популяризация здорового образа жизни населения, обеспечение доступа к качественным и современным медицинским услугам всех слоев населения вне зависимости от места их проживания и социального статуса.

Внедрение в медицинскую практику новых эффективных лечебно-диагностических технологий, расширение объемов специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи. Предполагается, что доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы, будет поддерживаться на уровне не менее 97%. Система здравоохранения будет нацелена на предупреждение заболеваемости и сохранение здоровья граждан на основе технологий искусственного интеллекта. Медицинская помощь населению будет базироваться на интегративном подходе, в основе которого лежит сочетание традиционных методов лечения с альтернативными. Предполагается внедрить методы предиктивной медицины (выявление генетической предрасположенности к заболеваниям и редактирование генома человека). Предполагается осуществить полный переход медицины к цифровым активам. Будет построена цифровая экосистема здравоохранения, включающая программные и аппаратные средства для развития телемедицины и удаленной диагностики состояния пациента, информационную систему поддержки принятия клинических решений и предиктивной аналитики с использованием искусственного интеллекта

3.2. Совершенствование образовательной системы с ориентацией на национальные приоритеты, поддержку личностного развития и раскрытие индивидуального потенциала. Расширение образовательных программ для пожилых людей, а также развитие инклюзивного образования.

В условиях формирования интеллектуальной экономики продолжится обновление национальной системы образования, включая изменение образовательных программ и квалификаций в связи с появлением новых профессий и компетенций, увеличением спроса на профессии высокоинтеллектуального труда.

3.3. Увеличение уровня благосостояния населения за счет создания высокопроизводительных рабочих, включая создание рабочих мест для людей с инвалидностью и других уязвимых категорий населения, рост уровня социальной защищенности уязвимых слоев населения (молодежи, пожилых, людей с инвалидностью, др.).

3.4. Укрепление традиционных семейных ценностей, культурной идентичности населения региона.

3.5. Повышение комфортности среды проживания за счет капитального ремонта существующего жилищного фонда и формирования современной инфраструктуры жилой среды; создание доступной среды для маломобильных групп населения (люди с инвалидностью, пожилые, родители с малолетними детьми и др.);



ориентированность жилой среды на энергоэффективность и ресурсосбережение, внедрение цифровых технологий.

Развитие жилищного строительства будет основываться на рациональном сочетании многоэтажного, малоэтажного и индивидуального жилищного строительства современных потребительских качеств, объемы и структура которого будут определяться с учетом спроса со стороны граждан. Предстоит активизировать строительство государственного арендного жилья с возможностью его вторичного перераспределения. Росту жилищного строительства будет способствовать дальнейшее совершенствование системы финансирования строительства и приобретения жилья. Повсеместно будут использоваться цифровые технологии, основанные на высокотехнологичной топосъемке, для строительства и георазведки на предпроектной и строительной стадиях проектирования, устройства интернета вещей для сбора данных о состоянии строительных объектов и контроля за рабочими процессами в строительстве.

Результатом реализации должно стать увеличение к 2040 году ожидаемой продолжительности жизни до 80,4 лет, рост реальных располагаемых доходов в 2,1 раза, снижение уровня малообеспеченности до 2,5%, повышение уровня рождаемости в 1,3 раза.

Приоритет 4. Повышение экологической устойчивости региона в соответствии с принципами «зеленой» и циркулярной экономики

Ключевые направления:

4.1. Дальнейшее повышение ресурсной и экологической эффективности промышленного комплекса региона.

4.2. Ускоренное развитие секторов циркулярной экономики – сферы сбора и переработки отходов. Планируется введение 3 современных комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами в Гомеле, Жлобине и Мозыре.

4.3. Внедрение технологий устойчивого сельского хозяйства в целях сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, обеспечение нулевого баланса деградации земель.

4.4. Развитие городов и поселков на основе принципов «зеленого» градостроительства.

Меры по реализации:

формирование и повышение экологической культуры населения, просвещения и воспитания по вопросам обращения с отходами и вторичными ресурсами, поощрение активного участия населения в мероприятиях по раздельному сбору и утилизации (использованию) отходов и вторичных ресурсов;

внедрение ESG принципов в части организации выпуска экологичной упаковки, использования и переработки отходов, шеринга производственных мощностей, создания условий для устойчивой мобильности при транспортировке грузов и трудящихся;



водосбережение за счет устойчивого управления поверхностными водами, организации проницаемых поверхностей (особенно при благоустройстве городских центров) и комбинированных систем дренажа на городских территориях, сбора и использования дождевой воды для полива и хозяйственно-бытовых нужд, внедрения инновационных технологий очистки стоков;

планирование и внедрение интегрированной энергетической системы в качестве эффективного средства перехода городов к ориентированной на граждан экосистеме с нулевым выбросом парниковых газов, обеспечивающей высокое качество жизни;

адаптация городских территорий к «волнам тепла», защита от распространения инвазивных видов насекомых и растений;

поддержка научно-исследовательской и инновационной деятельности в сфере экологизации сельского хозяйства, повышения ресурсоэффективности промышленного и строительного комплекса, внедрения и развития бизнес-моделей циркулярной экономики.

Приоритет 5. Повышение устойчивости развития территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС

Ключевые направления:

5.1. Развитие демографического и трудового потенциала пострадавших районов.

Оказание помощи социально уязвимым категориям населения посредством предоставления адресных льгот и компенсаций, создание благоприятных условий для развития их трудового и личностного потенциала.

Строительство арендного жилья для специалистов с целью закрепления квалифицированных кадров в пострадавших регионах. В шести наиболее пострадавших районах (Брагинский, Ветковский, Кормянский, Наровлянский, Хойникский, Чечерский) на период до 2030 года запланировано построить порядка 350 жилых помещений.

5.2. Развитие экономического потенциала пострадавших районов путем создания новых и реконструкции существующих производств. Для наращивания экономического потенциала в среднесрочной перспективе (2026–2030 годы) будут простроены или реконструированы молочно-товарные комплексы, возведены новые зерносушильные комплексы.

5.3. Улучшение качества жизни населения посредством точечной модернизации объектов социальной сферы, в том числе развития детских реабилитационно-оздоровительных центров, обеспечивающих санаторно-курортное лечение и оздоровление детей из пострадавших районов с обеспечением доступной и качественной инфраструктуры, отвечающей современным требованиям.



5.4 Повышение эффективности использования уникального природно-ресурсного потенциала, укрепление промышленного комплекса, внедрение лучших практик работы на земле, формирование комфортной среды проживания населения районов Припятского Полесья.

Сопряженность приоритетов НСУР-2040 и РСУР Гомельской области представлена в приложении 4.



5 Точки роста устойчивого развития Гомельской области

Важнейшая роль в обеспечении стратегических приоритетов развития Гомельской области отводится точкам роста устойчивости регионального развития – стратегическим зонам хозяйствования, в которых сконцентрированы основные резервы повышения устойчивости и которые могут дать комплексный эффект для значимого улучшения ситуации по параметрам ее экономического, социального и/или экологического развития. Достижение такого рода эффекта связывается с внедрением инновационных производственных технологий, использованием новых методов управления, изысканием дополнительных ресурсов (природных, производственных, человеческих, включая местные инициативы), а также выбором места размещения с учетом имеющихся наиболее выраженных конкурентных преимуществ территории.

Выработанные стратегические приоритеты обеспечат комплексное решение поставленных задач для обеспечения устойчивого развития региона, прямой либо косвенный эффект на преодоление существующих ограничений и негативных тенденций, благодаря чему будет достигнут синергетический эффект в следовании целям РСУР. Имеющийся ресурсный и производственный потенциал позволяет определить перспективные направления развития хозяйственного комплекса области и выделить следующие точки роста:

нефтеперерабатывающий комплекс региона – РУП ПО «Белоруснефть», ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод». Конкурентные преимущества: современные производственные мощности; квалифицированный персонал; система подготовки кадров и научного сопровождения; налаженные каналы поставки сырья;

металлургическая отрасль – ОАО «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания», ОАО «Речицкий метизный завод», ОАО «Гомельский литейный завод «Центролит». Конкурентные преимущества: производство наукоемкой продукции; наличие собственных проектных организаций в области металлургического, литейного, прокатного производств; экспортный потенциал; наличие кластерных эффектов географической локализации, расположение в крупном узле ж/д и автодорог;

деревообработка и целлюлозно-бумажная промышленность – ОАО «УКХ «Белорусские обои», ОАО «Речицадрев», ОАО Мозырский ДОК», ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат», ОАО «Гомельдрев», частные предприятия «Вимала» и «Бумпром». Конкурентные преимущества: развитые производственные мощности, полный цикл производства, квалифицированный персонал, система подготовки кадров и научного сопровождения, значительный опыт работы, экспортный потенциал;



промышленная кооперация в части производства сельскохозяйственной и лесной техники и оборудования – ОАО «Гомсельмаш», ОАО «Гомельский завод литья и нормалей», ОАО «Мозырский машиностроительный завод», ОАО «Калинковичский ремонтно-механический завод», ОАО «Житковичский моторостроительный завод». Конкурентные преимущества: наукоемкое производство сложно-технической продукции; наличие собственной проектной организации и опытного производства; существенный экспортный потенциал; наличие кластерных эффектов географической локализации, расположение в крупном узле ж/д и автодорог;

выращивание и переработка мясной и молочной продукции – ОАО «Милкавита», ОАО «Рогачевский молочноконсервный комбинат», КПУП «Мозырские молочные продукты», ОАО «Туровский молочный комбинат», ОАО «Гомельский мясокомбинат», ОАО «АФПК «Жлобинский мясокомбинат», ОАО «Калинковичский мясокомбинат», ОАО «Птицефабрика «Рассвет», ГП «Совхоз-комбинат «Заря», ОАО «Тихиничи», ГП «Экспериментальная база «Криничная», ОАО «Звезда», ОАО «Отор» и др. Конкурентные преимущества: местная сырьевая база, проведенная модернизация, налаженные каналы сбыта, высокий спрос на внешнем и внутреннем рынке, соответствие тенденциям расширения спроса; модернизации производства; наличие кластерных эффектов географической локализации, расположение в крупном узле ж/д и автодорог около источников сырья и рынков сбыта;

транспортно-логистические центры; конкурентные преимущества: выгодное экономико-географическое положение, транспортные узлы с возможностью организации комбинированных перевозок;

региональные и локальные туристические кластеры; конкурентные преимущества: уникальные природные ресурсы и культурно-историческое наследие, сеть оздоровительных, медицинских организаций. Планируется реконструкция туристического комплекса «Белое» в Житковичском районе; реализация мероприятий по развитию и обустройству инфраструктуры для развития экологического туризма, в том числе строительство и ремонт зданий и сооружений, приобретение техники и оборудования, создание визит-центров и обустройство «зеленых маршрутов» и экологических троп.

Формирование «точек роста» – это создание экосистемы для устойчивого развития, что позволит Гомельской области адаптироваться к вызовам цифровой эпохи, глобализации и климатическим изменениям, обеспечивая баланс между экономическим прогрессом, социальной справедливостью и экологической ответственностью.



6 Индикаторы устойчивого развития Гомельской области на период до 2040 года

Целевые индикаторы позволяют оценить прогресс по реализации РСУР. Система индикаторов состоит из следующих блоков:

Первый блок – индикаторы, обеспечивающие комплексную оценку происходящих изменений, дают возможность провести сравнение с внутривнутриреспубликанскими и международными значениями показателей.

Второй блок – индикаторы, определяющие пороговые значения экономической, экологической и социальной безопасности региона.

Третий блок – индикаторы, предназначенные для контроля достижений целей по выделенным приоритетам и направлениям.

Предложенные индикаторы представлены в формате готовых статистических показателей, рассчитываемых на региональном уровне Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь; расчетных показателей, базирующихся на сопоставлении доступных статистических показателей; данных Региональной платформы Белстата.

В процессе реализации стратегии перечень целевых индикаторов специализированной группы может изменяться с учетом использования показателей ведомственной отчетности или внедрением систем оценок на базе опросов (анкетирования) населения и/или субъектов хозяйствования по предложению региональной группы по устойчивому развитию Гомельской области.

Индикаторы устойчивого развития Гомельской области на период до 2040 года представлены в приложении 5.



7 Система реализации и мониторинга РСУР региона

Реализация РСУР предусматривает участие всех сторон регионального сообщества с объединением усилий органов государственной власти, бизнес-сообщества, научно-исследовательских организаций, учреждений образования, общественных объединений.

Руководство процессом реализации стратегии обеспечивает Гомельский областной исполнительный комитет, который взаимодействует с Национальным координатором по достижению ЦУР и другими структурами Национальной архитектуры управления процессом достижения ЦУР в Республике Беларусь.

Для обеспечения межсекторного взаимодействия в ходе оперативного управления реализацией стратегии функционирует региональная группа по устойчивому развитию Гомельской области, состоящая из представителей тематических групп, комитетов и подразделений Гомельского облисполкома и иных организаций. Региональная группа обеспечивает оценку реализации РСУР и координацию работ по разработке и мониторингу проектов для выполнения РСУР.

Мониторинг реализации РСУР обеспечивает группа по мониторингу ЦУР, входящая в состав региональной группы устойчивого развития Гомельской области.

Инструментами мониторинга хода реализации РСУР являются анализ динамики индикаторов устойчивого развития региона и связанных с ними показателей социально-экономического развития по данным государственной статистической и ведомственной отчетности, проведение дополнительных тематических исследований, социологических и экспертных опросов. С целью мониторинга хода реализации стратегии группа мониторинга ЦУР ежегодно разрабатывает и утверждает график представления ответственной информации по выполнению отдельных мероприятий стратегии, тематики и программ дополнительных исследований.

С целью обеспечения общественного участия и информирования о ходе реализации РСУР предусматривается проведение широких информационных кампаний в областных, городских и районных средствах массовой информации, на телевидении и радио, Интернет-сайтах государственных органов и города Гомеля (<https://gomel-region.gov.by/ru> и др.)

Планируется активное использование Интернет-площадок для проведения опросов организаций и населения, сбора предложений граждан в ходе ежегодного мониторинга реализации стратегии.



ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

к Региональной стратегии
устойчивого развития
Гомельской области

Динамика численности населения Гомельской области
в разрезе административно-территориальных единиц по
типам местности, человек (на конец периода)

Регион/АТЕ	2015 г.			2024 г.			Динамика, 2015-2024 годы, %		
	Всего	Город	Село	Всего	Город	Село	Всего	Город	Село
Гомельская обл.	1 412 720	1 069 010	343 710	1 327 973	1 040 624	287 349	94,0	97,3	83,6
г. Гомель	510 038	510038	-	501 193	501 193	-	98,3	98,3	-
Брагинский	12 741	6 108	6 633	11 435	6 601	4 834	89,7	108,1	72,8
Буда-Кошелевский	32 416	10 821	21 595	28 408	10 622	17 786	87,6	98,1	82,4
Ветковский	17 750	8 140	9 610	16 962	8 580	8 382	95,5	105,4	87,2
Гомельский	69 584	2 559	67 025	68 559	2 795	65 764	98,5	109,2	98,1
Добрушский	38 098	21 730	16 368	34 215	20 810	13 405	89,8	95,8	81,9
Ельский	16 261	9 600	6 661	13 674	8 623	5 051	84,1	89,8	75,8
Житковичский	36 815	18 847	17 968	32 077	18 549	13 528	87,1	98,4	75,3
Жлобинский	102 101	78 137	23 964	97 108	77 190	19 918	95,1	98,8	83,1
Калинковичский	60 004	39 404	20 600	53 947	37 878	16 069	89,9	96,1	78,0
Кормянский	14 572	7 809	6 763	12 856	7 783	5 073	88,2	99,7	75,0
Лельчицкий	25 908	11 752	14 156	23 134	12 243	10 891	89,3	104,2	76,9
Лоевский	12 686	6 491	6 195	10 557	6 028	4 529	83,2	92,9	73,1
Мозырский	128 786	107 308	21 478	125 821	104 517	21 304	97,7	97,4	99,2
Наровлянский	10 802	8 017	2 785	10 355	8 388	1 967	95,9	104,6	70,6
Октябрьский	14 756	7 327	7 429	12 666	7 167	5 499	85,8	97,8	74,0
Петриковский	29 809	13 306	16 503	24 807	12 983	11 824	83,2	97,6	71,6
Речицкий	101 577	72 829	28 748	93 639	69 860	23 779	92,2	95,9	82,7
Рогачевский	56 878	33 901	22 977	49 697	31 490	18 207	87,3	92,9	79,2
Светлогорский	85 794	73 158	12 636	74 708	65 397	9 311	87,1	89,4	73,7
Хойникский	20 411	13 444	6 967	18 054	13 001	5 053	88,5	96,7	72,5
Чечерский	14 933	8 284	6 649	14 101	8 926	5 175	94,4	107,7	77,8



Приложение 2

к Региональной стратегии
устойчивого развития
Гомельской области

Результаты SWOT-анализа факторов устойчивого развития Гомельской области

Преимущества / Сильные стороны	Недостатки / Слабые стороны
1.1 Выгодное географическое положение и развитые транспортные коммуникации.	2.1 Сокращение численности населения региона за счет естественной убыли, приводящее к снижению трудового потенциала региона.
1.2 Богатый природно-ресурсный потенциал способный стать базой устойчивого развития региона.	2.2 Интенсивная депопуляция в сельской местности области.
1.3 Достаточно высокий уровень человеческого потенциала, включая уровень квалификации рабочей силы.	2.3 Сокращение численности населения, занятого в экономике.
1.4 Высокий научно-исследовательский и образовательный потенциал.	2.4 Высокий уровень малообеспеченности в сравнении со среднереспубликанским.
1.5 Наличие субъектов инновационной инфраструктуры.	2.5 Внутриобластная дифференциация по уровню и качеству жизни населения.
1.6 Современная система здравоохранения и оказания медицинских услуг, доступная для всех категорий граждан, включая уязвимые группы населения (люди с инвалидностью, пожилые, дети, др.).	2.6 Дефицит квалифицированных рабочих кадров.
1.7 Развитый агропромышленный комплекс со специализацией в мясомолочном животноводстве, овощеводстве, картофелеводстве, льноводстве.	2.7 Недозагрузка производственных мощностей отдельных промышленных предприятий.
1.8 Высокий индустриальный потенциал с развитыми экспортно-ориентированными добывающими и обрабатывающими производствами.	2.8 Высокий уровень износа основных производственных средств промышленных предприятий.
1.9 Инновационный потенциал валообразующих предприятий (в отраслях химии и нефтепереработки, металлургии, деревообработке).	2.9 Дифференциация промышленного развития отдельных территорий области, концентрация промышленного производства в областном центре и ряде районных центров региона.



1.10 Соответствие мировым трендам на развитие «зеленой экономики» (в особенности в энергетике).	2.10 Слабая инновационная активность субъектов хозяйствования.
1.11 Наличие особо охраняемых природных территорий, богатое историко-культурное наследие и развитый туристско-рекреационный потенциал.	2.11 Невысокий уровень развития туристической отрасли.
Возможности	Угрозы
3.1 Возможности в аграрном секторе, открывающиеся за счет изменения климата.	4.1 Проблемы обеспечения демографической безопасности в связи со снижением рождаемости, ростом социальных болезней, миграцией населения за пределы региона.
3.2 Повышение роли систем здравоохранения и образования в качестве фактора привлечения высококвалифицированной рабочей силы.	4.2 Усиление дефицита квалифицированных рабочих кадров.
3.3 Создание новых видов продукции на базе богатой минерально-сырьевой базы региона.	4.3 Риск возникновения новых пандемий
3.4 Рост конкурентоспособности хозяйственного комплекса области на базе на развитии отраслей перспективной специализации.	4.4 Устаревание материально-технической базы предприятий
3.5 Кооперационно-технологическое партнерство со странами ЕАЭС с выходом на полноценный единый рынок сырьевых, промежуточных, готовых товаров и услуг.	4.5 Зависимость от воздействия колебаний конъюнктуры мирового рынка
3.6 Открытие новых ниш на рынке РФ в связи с уходом с него ряда западных производителей.	4.6 Ограничения доступа к иностранным займам и прямым иностранным инвестициям, современным западным технологиям в результате введенных санкций.
3.7 Повышение производственного потенциала предприятий региона в рамках реализации отраслевых и импортозамещающих программ, запланированных инвестиционных проектов.	4.7 Обострение политических противоречий и политическая нестабильность в странах - торговых партнерах.
3.8 Диверсификация экспорта за счет расширения номенклатуры производимой продукции, переориентация вектора	4.8 Повышение уровня антропогенной нагрузки на окружающую среду, глобальное изменение климата



сбытовой политики на «дружественные» страны.	
3.9 Реализация мер, направленных на развитие определенных групп территорий (городов 80+, отстающих районов, сельских территорий и т.д.).	4.9 Угрозы в сфере кибербезопасности.
3.10 Внедрение современных цифровых технологий в различные сферы жизни и производства	4.10. Повышение нагрузки на систему социальной защиты в связи со старением населения и поддержке уязвимых групп населения (пожилые, люди с инвалидностью и другие категории).
3.11 Повышение роли малого и среднего предпринимательства в социально-экономическом развитии региона за счет улучшение качества среды ведения бизнеса.	
3.12 Переход к рациональным моделям производства и потребления и развитие циркулярной экономики.	
3.13 Переход на принципы «зеленого» градостроительства при проектировании и развитии инфраструктуры.	
3.14 Социально-экономическое развитие наиболее пострадавших от аварии от катастрофы Чернобыльской АЭС регионов, с целью увеличения их вклада в экономическую деятельность области и роста уровня и качества жизни населения.	



Приложение 3

к Региональной стратегии
устойчивого развития
Гомельской области

Внедрение перспективных технологий и продуктов в Гомельской области

Вид экономической деятельности	Перспективные технологии и продукты
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	энергоэффективные технологии круглогодичного производства овощей в закрытом грунте; технологии производства сырья для фруктово-ягодных наполнителей; информационно-аналитические системы в растениеводстве и животноводстве; технологии для органического сельского хозяйства; биоразлагаемые упаковочные материалы; средства роботизации сельскохозяйственных операций; функциональное и лечебное питание; технологии переработки картофеля и плодоовощной продукции на основе шоковой заморозки; замороженные овощные смеси; технологии точного земледелия; инструменты интеллектуального планирования сельскохозяйственных работ; системы дифференцированного внесения удобрений; цифровые решения по мониторингу и прогнозированию распространения вредителей и болезней с применением алгоритмов раннего выявления в сельскохозяйственных культурах; дистанционное картирование почв с помощью спутникового мониторинга и беспилотных летательных аппаратов; цифровые предприятия в животноводстве (умная молочная ферма и др.) на основе интеллектуальных автоматизированных и роботизированных биомашинных комплексов нового поколения; феромонные препараты для мониторинга численности вредителей семенного материала хвойных пород; технологии получения новых сортов лесных древесных видов с хозяйственно ценными признаками; информационно-аналитическая система сбора, анализа и обмена информацией о санитарном и лесопатологическом состоянии лесного фонда; технологии раннего выявления очагов стволовых вредителей в хвойных насаждениях с использованием геоинформационных систем; технологии ДНК-диагностики и маркирования вредителей лесных древесных видов; технологии производства искусственных семян лесных древесных видов на основе метода соматического эмбриогенеза; технология микоризации посадочного материала лесных растений.



Вид экономической деятельности	Перспективные технологии и продукты
Промышленность в целом	высокотехнологичное оборудование со встроенным программным обеспечением для организации производственной деятельности с использованием искусственного интеллекта; платформенные решения для управления производством и системы поддержки принятия решений с полностью оцифрованными кооперационными цепочками
Производство продуктов питания, напитков	технология производства ферментных препаратов для молочной промышленности; продукты с повышенным содержанием белка, в том числе функционального и специализированного назначения; технологии переработки отходов пищевой промышленности; технология сушки и получения концентратов длительного хранения ягодного, овощного, фруктового, грибного сырья; технологии коррекции минерального и кислотного состава соков фруктовых, овощных напитков на их основе; продукты с повышенным содержанием белка, в том числе функционального и специализированного назначения
Производство изделий из дерева и бумаги	полиграфическая деятельность и тиражирование записанных носителей информации: экоупаковка «Биopak»; гофрированный картон для упаковки широкого ассортимента материалов и изделий пищевого и технологического назначения; мелованная бумага и картон с улучшенными печатными и потребительскими свойствами; перегонка сырого таллового масла
Производство кокса и продуктов нефтепереработки	технология алкилирования бензола; технология производства олефинов; технология производства полиэтилена низкого давления; битумное вяжущее с добавкой концентрата кальциевых соединений; модифицированные нефтяные битумы; защитный воск для резин на основе побочных продуктов нефтепереработки; кокс нефтяной электродный прокаленный; комплексная технология переработки нефтяных остатков и многокомпонентных полимерных отходов с получением легких углеводородных фракций; технология очистки нефтяного кокса в электротермическом кипящем слое с получением углеграфитовых материалов
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	роботизация производственных процессов; мехатронные системы машин и оборудование; интеллектуальные системы автоматизированного принятия решения; гидрообъемные трансмиссии для промышленных машин, сельскохозяйственной техники; технология комбинированной уборки и первичной переработки лубяных культур; аддитивные технологии при производстве и ремонте сельскохозяйственной техники



Приложение 4

к Региональной стратегии
устойчивого развития
Гомельской области

Сопряженность приоритетов НСУР-2040 и РСУР-2040 Гомельской области

Приоритеты НСУР-2040	Приоритеты РСУР Гомельской области
Укрепление семейных ценностей и обеспечение широких возможностей для развития личностного потенциала	Сохранение и умножение человеческого потенциала, учет интересов уязвимых групп населения
Качественное образование, ориентированное на технологическое развитие и новые жизненные потребности	
Технологическая независимость и построение интеллектуальной экономики	Развитие производственного потенциала региона, его технологическое обновление на основе цифровых технологий, создание новых производств, обеспечение трудовыми ресурсами
Конкурентная и доступная бизнес-среда, достижение баланса интересов бизнеса и государства	Формирование благоприятного инвестиционного климата, институциональной среды для роста предпринимательской и инновационной активности
Экологическая безопасность и ресурсоэффективность	Повышение экологической устойчивости региона в соответствии с принципами «зеленой» и циркулярной экономики
	Повышение устойчивости развития территорий, наиболее пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС



Приложение 5

к Региональной стратегии
устойчивого развития
омельской области

Индикаторы устойчивого развития
Гомельской области на период до 2040 года

Наименование индикатора, единицы измерения	Значение
1. Обобщающие индикаторы	
1.1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	80,4
1.2. Рост ВРП	в 1,9 р.
2. Индикаторы экономической, экологической, социальной безопасности и специфических угроз устойчивому развитию региона	
2.1. Устойчивость экономического развития	
2.1.1. Коэффициент опережения добавленной стоимости, коэф. (темп роста добавленной стоимости в сопоставимых ценах/темп роста валового выпуска в сопоставимых ценах)	не менее 1
2.1.2. Коэффициент опережения производительности труда, (темп роста производительности труда по ВДС/темп роста реальной заработной платы)	не менее 1
2.1.3. Коэффициент обновления активной части основных средств, %	не менее 12,5
2.2. Социальная безопасность	
2.2.1. Доля населения с доходами ниже БПМ (уровень малообеспеченности), %	не более 3,5
2.2.2. Доля пожилых граждан и людей с инвалидностью, охваченных социальным обслуживанием и уходом, %	не менее 20
2.2.3. Доля выпускников текущего учебного года, завершивших обучение на III ступени общего среднего образования и продолживших обучение, от общей численности выпускников текущего учебного года, %	не менее 96
2.2.4. Охват детей и молодежи в возрасте от 6 до 18 лет дополнительным образованием, %	не менее 85
2.2.5. Доля лиц, занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения, %	не менее 30
2.3. Экологическая безопасность	
2.3.1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников, в % к предыдущему году	105% к 2020 году
2.3.2. Удельный вес особо охраняемых природных территорий к общей площади Гомельской области, %	8,5
2.3.3. Суммарная доля использованных и обезвреженных отходов производства 1-3 классов опасности в общем объеме образовавшихся отходов производства 1-3 классов опасности, %	90



3. Индикаторы достижения целей устойчивого развития по приоритетам РСУР	
3.1. Развитие производственного потенциала региона, его технологическое обновление на основе цифровых технологий, создание новых производств, обеспечение трудовыми ресурсами	
3.1.1. Удельный вес инновационно-активных организаций, %	не менее 20
3.1.2. Уровень зарегистрированной безработицы, %	не более 3
3.1.3. Удельный вес валовой добавленной стоимости, формируемой субъектами МСП, в добавленной стоимости области, %	не менее 15
3.2. Формирование благоприятного инвестиционного климата, институциональной среды для роста предпринимательской и инновационной активности	
3.2.1. Доля экспорта услуг сектора ИКТ в общем объеме экспорта услуг, %	не менее 5
3.2.2. Доля отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции, %	не менее 10
Наименование индикатора, единицы измерения	Значение
3.2.3. Доля населения, пользующегося услугами сотовой связи, %	не менее 98
3.3. Сохранение и умножение человеческого потенциала	
3.3.1. Охват основными медико-санитарными услугами (доступность медицинских услуг), %	не менее 95
3.3.2. Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы, %	не менее 97
3.3.3. Численность населения области, задействованная в реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки», %	более 80
3.3.4. Охват диспансеризацией взрослого населения, %	не менее 90
3.3.5. Доля организаций здравоохранения, использующих телемедицинские технологии, %	100
3.3.6. Обеспечение функционирования межрайонных центров с оказанием в них специализированной помощи	не менее 2-х
3.3.7. Количество учреждений общего среднего образования, включенных в информационный профилактический проект «Школа – территория здоровья», %	100
3.3.8. Доля работников с высшим и средним специальным образованием, %	не менее 59
3.4. Повышение экологической устойчивости региона в соответствии с принципами «зеленой» и циркулярной экономики	
3.4.1. Доля продукции, расфасованной в экологически безопасную упаковку от общего объема продукции	90%
3.4.2. Доля поверхностных водных объектов, которым присвоен «хороший» и «отличный» экологический статус	90%
3.4.3. Уровень использования отходов производства (без учета крупнотоннажных отходов ³), %	90
3.5. Повышение устойчивости развития территорий, наиболее пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС	
3.5.1. Охват пострадавшего населения диспансерным наблюдением, %	98
3.5.2. Предоставление льгот и компенсаций пострадавшему населению, %	100

³ галитовых отходов, шламов галитовых глинисто-солевых, фосфогипса.



3.5.3.Обеспечение бесплатным питанием проживающих (обучающихся) на загрязненной территории несовершеннолетних детей, %	100
3.5.3.Развитие экономического потенциала пострадавших районов путем создания новых и реконструкции существующих производств, %	100
3.5.5.Уменьшение внешней дозовой нагрузки на население путем электрификации и газификации жилищного фонда, проведение мероприятий по водоотведению, водоподготовке, благоустройству улиц и дорог, %	100
3.5.6.Выполнение годового задания по внесению минеральных удобрений, %	100