

## Перечень перспективных проектов

*(предложения республиканских органов исполнительной власти, НАИП, администраций СЭЗ, государственных концернов)*

№ п/п	Наименование компании	Название проекта	Район	Описание проекта	Общая сумма инвестиций
1	ОДО «Дионис»	Организация производства регенерата	г. Бобруйск	Цели реализации проекта: бесперебойное обеспечение регенератом, соответствующим технологическим требованиям; возможность гибкого планирования и наращивания объемов производства регенерата для производства резинотехнических изделий; использование современного, энергоэффективного и экологичного оборудования; отсутствие аналогов производства данного продукта в Республике Беларусь. Высокая рентабельность продукции - свыше 30%. Период и стадии реализации проекта: 1 этап – подготовка производственного помещения (строительно-монтажные работы); 2 этап – приобретение и монтаж оборудования; 3 этап – лабораторные исследования; 4 этап – запуск производства.	854,0 тыс. долл. США
2	ОАО «Белагропромбанк»	Многофункциональный экотуристический комплекс «Парк Дуброва»	Смолевичский район	Инвестиционный проект представляет собой создание многофункционального экотуристического парка.	10 млн. долл. США
3	ООО «Сайберг Био»	Организация производства удобрения СПП по новой безотходной технологии КМА	г. Борисов	Технология КМА (Кинетическая Механо - Активация) позволяет за одну операцию, без подвода внешнего тепла, любые органические и неорганические отходы (кроме пластика, металла и железобетона) с влажностью 40-80% превратить в однородный стерильный порошок влажностью 5-20% (регулируемая), с размером частиц 5 - 900 мкм. На выходе можно получить 100% органическое удобрение без примесей и посторонних веществ.	2 681 тыс. долл. США
4	ОАО «Бобруйский мясокомбинат»	Организация нового производства полуфабрикатов	г. Бобруйск	Строительство цеха по производству полуфабрикатов в комплексе с современной энергоэффективной безопасной компрессорной и холодильными камерами для интенсивного охлаждения, заморозки и хранения мяса и полуфабрикатов.	14 994 тыс. долл. США
5	ООО «Резильент Групп»	Строительство многофункционального производственно-перерабатывающего комплекса	Оршанский район	Создание предприятия по переработке изношенных шин и производству из полученного сырья следующей продукции: резиновый порошок и крошка, резиновая плитка и напольные покрытия, плиты термоизоляции и шумоизоляции, восстановленные шины.	400 тыс. долл. США

№ п/п	Наименование компании	Название проекта	Район	Описание проекта	Общая сумма инвестиций
6	ООО «АйсПродТорг»	Строительство овощеперерабатывающего комплекса по производству картофеля фри	Брестский район	Инвестиционный проект предполагает строительство современного овощеперерабатывающего комплекса с целью производства картофеля фри, а также обработки, расфасовки, хранения картофеля и дальнейшей отправки потребителю.	13,5 млн. долл. США
7	ООО «Белдрон»	Проект «Сторfleet»	г. Орша	ООО «Белдрон» в рамках проекта «Сторfleet» создает автоматизированную систему внесения средств защиты растений (СЗР) при помощи дронов: технологические комплексы используют дрон-миссию для исследования полей, дроны опрыскиватели - для внесения СЗР, а также автоматизированную систему приготовления рабочего раствора и систему замены батарей у дронов. Совершенствование сельскохозяйственных технологий позволит значительно снизить расход топлива и воды, уменьшить трудозатраты, уменьшить стоимость работ, а также увеличить производительность.	425 тыс. долл. США
8	ОАО «Нафтан» завод «Полимир»	Строительство новой этилен-пропиленовой установки	г. Новополоцк	Проект предполагает ввод в эксплуатацию мощности пиролиза с выпуском не менее 200 тыс. тонн в год этилена и 100 тыс. тонн в год пропилена с необходимым комплексом новых объектов общезаводского хозяйства, что позволит увеличить объем переработки углеводородного сырья, объем производства целевых продуктов (суммарно 300 тыс. тонн в год, в том числе этилена 200 тыс. тонн в год), что приведет к увеличению объема производства товарной продукции – полиэтилен высокого давления.	647,3 млн. долл. США
9	ООО «ЕЕС-Групп»	Производство электрических самокатов и автоматизированных станций зарядки электрических самокатов	Смолевичский район	«ЕЕС-Групп» является одним из первых предприятий, специализирующихся на производстве малых транспортных средств на электрической тяге в Республике Беларусь. Проект предполагает создание электрических самокатов нового типа с улучшенными характеристиками для индивидуального пользования и для сервисов совместного использования (шеринг). Современные технические решения обеспечивают операторов шеринга комфортной и надежной техникой с увеличенным сроком эксплуатации и позволяют обеспечить автоматическую зарядку данного вида техники через станции зарядки.	350 тыс. долл. США
10	ОАО «БМЗ - управляющая компания холдинга «БМК»	Возведение завода по производству труб нефтегазового сортамента в г. Жлобин	Жлобинский район	Получение готовой трубы нефтяного сортамента (обсадной, насосно-компрессорной) путем производства финишной доработки труб-заготовок, которая заключается в проведении дополнительных операций по механической обработке продукции (нарезке резьбового соединения), контролю качества и изготовлению соединительных элементов в соответствии с международными стандартами.	20 446 тыс. долл. США

№ п/п	Наименование компании	Название проекта	Район	Описание проекта	Общая сумма инвестиций
11	ОАО «САЛЕО-Кобрин»	Модернизация действующего производства гидроцилиндров и создание производства хромированного штока	Кобринский район	Данный инвестиционный проект направлен на модернизацию производственной базы для действующего производства гидроцилиндров, а также создание производства хромированного штока.	43 844,4 тыс. долл. США
12	ОАО «Могилевхимволокно»	Установка линии по производству нетканых полотен для протирачных материалов «спанлейс»	Могилевский район	В рамках реализации проекта предусматривается строительство установки по производству протирачных нетканых материалов промышленного и бытового назначения мощностью 5,5 тыс. тонн в год. В качестве сырья для производства предусматривается использование вискозных и полиэфирных волокон. Получаемый на линии нетканый материал из вискозных, полиэфирных или хлопковых сырьевых материалов пригоден для производства протирачных продуктов гигиенического и хозяйственного применения: в медицине – для изготовления одноразовых медицинских изделий; в косметологии – для изготовления салфеток; в автосервисе – в качестве салфеток для снятия пыли, грязи со стекол, зеркал, фар и т.п. и для ухода за салоном автомобиля; как протирачный материал в качестве салфеток для использования в любых отраслях промышленности, в том числе имеющих повышенные требования к чистоте производства.	20 млн. долл. США
13	ОАО «Могилевхимволокно»	Установка линия по производству полиэфирных иглопробивных нетканых материалов	г. Могилев	В рамках реализации проекта предусматривается строительство и ввод в эксплуатацию двух технологических линий по производству иглопробивных нетканых материалов, позволяющих обеспечить производство полотна в объеме 12 000 тонн в год. В качестве сырья для производства предусматривается использование вискозных и полиэфирных волокон. Проектом планируется выпуск новых ассортиментов нетканых полотен, таких как: полотно полиэфирное иглопробивное прокладочное для автомобильной промышленности; полотно полиэфирное фильтровальное в т.ч. и трудновоспламеняемое для применения в различных отраслях промышленности; полотно полиэфирное обувное; полотно геотекстильное для транспортного строительства; полотно полиэфирное для строительной промышленности; технические войлоки для подложка для линолеума, коврового покрытия, синтетической кожи.	26,5 млн. долл. США

№ п/п	Наименование компании	Название проекта	Район	Описание проекта	Общая сумма инвестиций
14	Хотимский райисполком	Производство сельскохозяйственной продукции на основе природного сырья (сапрпель, трепел, торф)	Хотимский район	Проект предполагает создание производства на основе природного сырья (сапрпель, трепел, торф) для последующего изготовления экологически чистых органических удобрений для рассады, комнатных и балконных цветов, огородов, фермерских хозяйств, кормовых добавок, строительных материалов.	2,1 млн. долл. США
15	Администрация СЭЗ «Гродноинвест»	Строительство индустриального парка «Гродно»	Гродно, участок №4 СЭЗ «Гродноинвест»	Создание комплекса производственных и офисных объектов.	26 млн. долл. США
16	Администрация СЭЗ «Гродноинвест»	Развитие железнодорожной логистики	Гродненский район д. Брузги, участок №5 СЭЗ «Гродноинвест» сектор 2	Проект включает строительство контейнерного терминала, транспортно-логистического центра, контейнерного терминала, объектов складской зоны, контейнерного сервис-центра и объектов сервиса.	50 млн. долл. США
17	ЧУП «Азаляя»	Развитие предприятия по производству парфюмерной продукции	г. Гродно	Развитие действующего предприятия и создание франшизы парфюмерной продукции	
18	ООО «Протеом»	Создание производства по переработке люпина	Логойский район	Реализация проекта предполагает строительство завода по глубокой переработке люпина мощностью до 14 000 тонн сырья в год с целью производства изолята люпина, люпинового масла, а также оболочки из зерна люпина. Выпускаемая продукция будет использоваться преимущественно в пищевой промышленности, при производстве косметических масел, а также будет являться сырьем для производства экологически чистой биоразлагаемой посуды.	24,8 млн. долл. США
19	ООО «БелКумысПром»	Производство сухого кобыльего молока	Логойский район	Реализация проекта предполагает модернизацию действующего предприятия, а также закупку необходимого оборудования для производства сухого кобыльего молока.	2,2 млн. долл. США
20	ОАО «Белагропромбанк»	Продажа акций многопрофильной сельскохозяйственной компании ОАО «Озерицкий-Агро»	Смолевичский район	Совместная деятельность в развитии предприятия и повышении эффективности деятельности путем совершенствования механизмов хозяйствования и управления.	177 долл. США за 1 акцию

№ п/п	Наименование компании	Название проекта	Район	Описание проекта	Общая сумма инвестиций
21	ОАО «Белагропромбанк»	Продажа акций многопрофильной сельскохозяйственной компании ОАО «Туровщина»	Житковичский район	Совместная деятельность в развитии предприятия и повышении эффективности деятельности путем совершенствования механизмов хозяйствования и управления.	0,21 долл. США за 1 акцию
22	ОАО «Комбинат «Восток»	Строительство энергосберегающей теплицы	Гомельский район	Реализация проекта предполагает строительство новой высокотехнологичной, энергосберегающей теплицы, в которой планируется выращивать такие овощи, как огурцы, корнишоны, томаты и баклажаны.	13 млн. долл. США
23	ОАО «Комбинат «Восток»	Модернизация картофелехранилища с целью производства картофельных хлопьев	Гомельский район	Реализация проекта предполагает внедрение новой высокотехнологичной линии по производству картофельных хлопьев мощностью 550 кг/ч, произведенных и упакованных при помощи современных автоматизированных производственных линий.	6 млн. долл. США
24	СП ЗАО «Юнисон»	Развитие СП ЗАО «Юнисон»	Минский район	Развитие действующего предприятия по производству автомобилей и создание новой инновационной продукции (электроавтомобили).	
25	ОАО «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»	Освоение производства крупногабаритных сварных конструкций контейнерного типа	Лидский район	В ходе реализации проекта планируется освоить производство крупногабаритных контейнеров, в том числе тентованных, для ж/д перевозки рулонной стали, транспортных контейнеров типа «мультилифт» и др. типов грузовых крупногабаритных контейнеров по технической документации заказчиков.	2,2 млн. долл. США
26	ООО «Инвест Манганум Джорджиа»	Строительство мини-завода по производству комплексных сплавов	Кличевский район	Цель проекта – создание инновационного производства комплексных сплавов, в первую очередь борсодержащих, углеродным способом.	1 млн. долл. США
27	ИООО «АРВИБЕЛАГРО»	Продажа готового бизнеса по продаже продукции из мяса индейки	Лидский район	ИООО «АРВИБЕЛАГРО» - крупнейший производитель продукции из индейки в Беларуси. Компании принадлежит инновационный завод, введенный в эксплуатацию в 2017 году на территории Лидского района Гродненской области, а также собственная ферма по выращиванию индейки. Совокупная площадь более 45 000 кв.м. Максимальная производственная мощность по переработке - 10 000 тонн в год, по выращиванию - 5 000 тонн в год. В перспективе мощность по выращиванию может составить 18 000 тонн в год при условии строительства дополнительных ферм по выращиванию индейки и запуске дополнительных холодильных камер.	13 107 тыс. долл. США

№ п/п	Наименование компании	Название проекта	Район	Описание проекта	Общая сумма инвестиций
28	ООО «Зубр Энерджи»	Модернизация ООО «ЗубрЭнерджи»	г. Пинск	Модернизация ООО «ЗубрЭнерджи» будет осуществляться в 2 этапа. Первый этап предполагает реконструкцию производственных корпусов: установку оборудования для производства пластин по технологии ExMet, установку водяных ванн формирования, устройство очистных сооружений, участок приготовления электролитов. Срок реализации - 2021-2023 гг. Второй этап предполагает модернизацию предприятия под производство AGM АКБ: установку оборудования для производства пластин по технологии Gravity, сборочной линии под производство AGM АКБ. Срок реализации - 2023-2024 гг. Проект является инновационным для РБ, позволит повысить степень импортозамещения, создать новые рабочие места, уменьшить количество выбросов загрязняющих веществ по свинцу и серной кислоте.	21 621 тыс. долл. США
29	ОАО «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	Реконструкция автобусного завода ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» со строительством нового производственного корпуса	г. Минск	Проектом предусмотрено создание трех автономных линий по производству пассажирской техники с полным циклом производства, строительство боксов для диагностики, наладки и сдачи автобусов, организация специализированного сварочно-заготовительно-механического цеха. Также планируется создание складского хозяйства, обеспечивающего полный производственный цикл изготовления автобусов, промежуточной стоянки автобусов, находящихся в технологическом процессе контрольной обкатки, диагностики и сдачи в сбыт. В технологическом процессе создаваемого производства заложены современные, высокотехнологичные методы изготовления деталей и узлов.	87 325 тыс. долл. США
30	Группа компаний «ULA»: частное производственное унитарное предприятие «УЛА-ФАРМС», частное унитарное предприятие «АПИ-Стандарт»	Организация безотходного производства белково-липидного концентрата, зоогумуса, кормовых и пищевых добавок из насекомых, продуктов пчеловодства, выращивание аквакультур в установках замкнутого водоснабжения на основе кормов из личинки Black Soldier Fly	Лидский район	Производственный комплекс будет объединять в себе три основных направления, в рамках которых будет организовано безотходное производство: разведение личинки Black Soldier Fly; пчеловодство; рыбоводство. Проект предполагает внедрение инновационной ресурсосберегающей технологии переработки отходов пищевой промышленности и продовольственных потерь сельского хозяйства с помощью энтомологического метода в биомассу личинок синатропных мух BSF, часть которой также будет использоваться в кормлении рыб, птиц и других животных при их промышленном разведении.	10 350 тыс. долл. США

№ п/п	Наименование компании	Название проекта	Район	Описание проекта	Общая сумма инвестиций
31	ОАО «Завод «Оптик»	Реконструкция оптического производства	Лидский район	Развитие производства геометрической и очковой оптики, освоение новых видов продукции (призм, линз, в т.ч. асферических, астигматических, дисков, пластин, штабиков и т.д.). Для реализации проекта необходимо: реконструкция действующих производств, создание и внедрение новых, приобретение новых видов оборудования и контрольно-измерительных приборов, модернизация имеющихся. Ключевые преимущества проекта: товаропроводящая сеть по прямым поставкам, наличие действующих патентов, лицензий, разрешений в России, Туркменистане, Казахстане, Узбекистане.	1 млн. долл. США
32	ОАО «Белкард»	Производство автокомпонентов	г. Гродно	Проектом предусматривается создание «гибкого» производства на основе станков с ЧПУ и обрабатывающих центров, организация производственных участков механической обработки деталей. Преимущества: комплекс объектов ОАО «Белкард» в г.Гродно: 7 зданий общей площадью свыше 20 000 м <sup>2</sup> с инженерной и транспортной инфраструктурой, налаженная сбытовая сеть действующего предприятия, кооперация в рамках холдинга «Автокомпоненты», резервные мощности действующего предприятия.	23 млн. долл. США
33	ОАО «Кобрин-Дизайн»	Производство мебельного щита	Кобринский район	Организация производства клееных изделий из массивной древесины, которые используются при производстве мебели.	2 445 тыс. долл. США