



Рыбоводство в Республике Беларусь: инвестиционные возможности



НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИЙ
И ПРИВАТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



Рыбоводство в мире *стр.3*

Рыбоводство в Беларуси *стр.4*



Видовая структура производства в Беларуси *стр.5*

Потребление и производство рыбной продукции *стр.6*



Крупнейшие рыбоперерабатывающие компании в Беларуси *стр.8*



Инвестиционные проекты для реализации в Республике Беларусь *стр.9*



Проекты, размещенные на интерактивном портале «Дорожная карта инвестора» *стр.20*



Информация о Беларуси *стр.21*
Преференциальные режимы *стр.24*



Научно-исследовательская база *стр.26*
Высококвалифицированные кадры *стр.27*



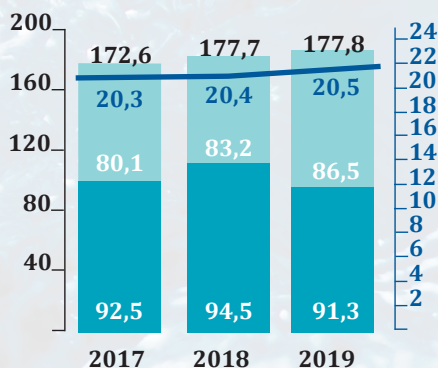
Согласно оценкам экспертов, в будущем рыбоводство будет играть ключевую роль в удовлетворении потребности мирового населения в рыбе и рыбопродуктах, незаменимых в рационе человека. С целью удовлетворения растущего спроса на внутреннем и внешних рынках, а также стабилизации продовольственной безопасности страны, главными задачами для рыбоводов Республики Беларусь на ближайшие годы являются наращивание производства объемов рыбы и расширение видового состава рыбной продукции, прежде всего за счет ценных видов рыб.

Предлагаем Вашему вниманию краткий обзор инвестиционных возможностей в сфере рыбоводства в Республике Беларусь и приглашаем к сотрудничеству для создания современных производств в данной отрасли.

**С уважением,
Национальное агентство
инвестиций и приватизации**

Рыбоводство в мире

Мировой рыбный рынок, млн. тонн



Наблюдается рост мирового рынка рыбоводства, обусловленный увеличением потребления в пищу рыбы.

- Потребление рыбы на душу населения (кг/год)
- Рыболовство
- Аквакультура

Согласно оценкам ФАО, последние несколько лет производство продукции аквакультуры демонстрирует устойчивый рост. В мировом производстве главными объектами аквакультуры являются карп, тилапия, пангасиус, лосось и креветка.

Основной рост производства аквакультуры в мире обеспечивают страны Азиатского региона. В Китае главным объектом разведения является тилапия.

Крупнейшим в Европе производителем пресноводной аквакультуры является Франция, второе место занимает Германия. В этих странах основная доля рыбоводства приходится на производство карпа обыкновенного и радужной форели, также наблюдается рост производства сома, озерной форели.



Рыбоводство в Беларуси

20 800

рек

90 600 км

протяженность
рек

Крупнейшие реки протяженностью более 500 км:

Днепр и его притоки Припять, Березина, Сож, Неман.

9 000

болот

10 800

озер

Площадь самого большого озера Нарочь – около 80 км².

136

искусственных
водохранилищ

80 000

тыс. га
общая площадь
водохранилищ

Крупнейшее водохранилище – Вилейское

11

рыбоводных
комплексов
по выращиванию
ценных видов рыб
(1 265 тонн общая
мощность)

6

рыбоводных
комплексов
построены за
последние
пять лет

В 2019 году в Беларуси было предусмотрено для сдачи в аренду 742 рыболовных угодья и 650 водотоков.

При этом в аренду сдавалось только 143 объекта для 103 арендаторов.

200 тонн

рыбы в год
производительность
форелевого хозяйства
на реке Рыбчанка
(Молодечненский р-н),
2017 г. п. с привлечением
иностраннных инвестиций

17

основных
производителей
рыбы в
Беларуси

Рыбохозяйственной деятельностью в Беларуси занимается более 800 юридических и физических лиц.

Рыбное хозяйство представлено двумя основными направлениями:

- аквакультура (рыбоводство) – выращивание товарной рыбы в искусственных условиях;

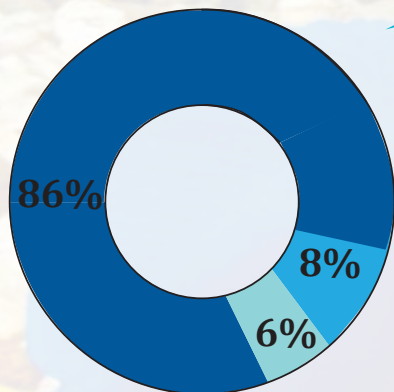
- ведение рыболовного хозяйства – получение товарной продукции за счет вылова из естественных рыболовных угодий.

Рыбоводство, в свою очередь, представлено двумя основными направлениями:

- прудовым;

- индустриальным, включающим выращивание рыбы в садках, бассейнах и в установках оборотного (замкнутого) водообеспечения.

Структура направлений получения товарной рыбы в Беларуси, 2019



Индустриальное 8%

Пастбищное 6%

Прудовое 86%

Основное производство ценных видов рыб сосредоточено в ОАО «Форелевое хозяйство «Лохва» Могилевской области. ОАО «Лохва», ОАО «Альба» и ИООО «Хазар фиш» располагают самыми современными технологиями индустриального производства форели.

Форелевое производство также осуществляется в ЗАО «Птичье» (Логойский район), двух фермерских хозяйствах в Гродненской области.

Товарный выпуск осетра организован в рыбхозах «Волма» и «Селец», ЧПУП «Аквафория» (Дзержинский район), сельхозпредприятии «Росич» (Минская обл.) и фирме «Ремона» (Могилев).

Видовая структура производства рыбы в Беларуси

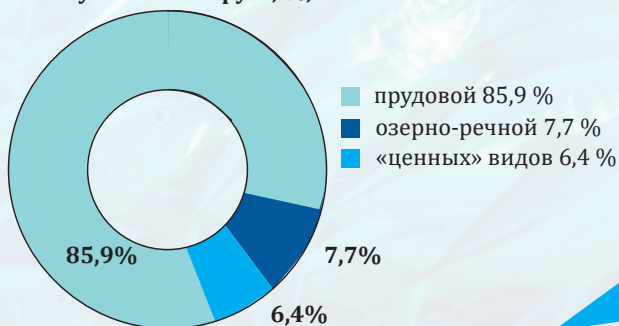


56
видов рыб
обитает в водоемах
и реках Беларуси



20
видов рыб
имеют промысловое
значение

Структура производства рыбы по
Республике Беларусь, %, 2019

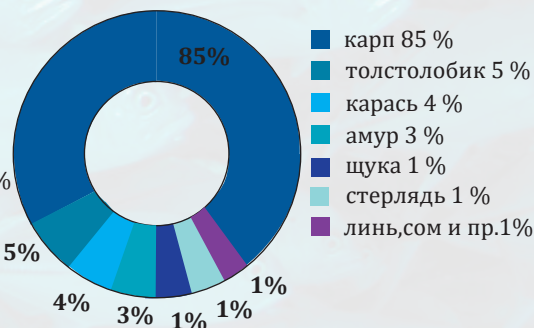


Действующие прудовые хозяйства спроектированы и построены под нужды выращивания карпа, по этой причине карп был и остается основным базовым видом пресноводных рыб. Средняя себестоимость 1 кг карпа составляет 1,5-2 долл. США. В себестоимости выпускаемой рыбной продукции 40% затрат составляют корма.

Структура «ценных» видов
индустриальной аквакультуры, 2019



Структура видов
прудовой аквакультуры, 2019



Принятое в Беларуси направление на развитие индустриального рыбоводства нашло отражение в строительстве новых для страны рыбоводных хозяйств по выращиванию ценных видов рыб с использованием установок замкнутого водообеспечения. В индустриальном рыбоводстве, где затраты на выращивание продукции на порядок выше, чем в прудовом, упор делают на виды с более высокой добавочной стоимостью. Основу производства «ценных» видов в целом составляют радужная форель и осетровые рыбы (71 и 28% соответственно), меньше приходится на африканского сома - менее 1%.

Потребление и производство рыбной продукции

130,6 тыс. тонн

потребление рыбы и
рыбопродуктов в
Беларуси в 2018

в т.ч. **121,2** тыс. тонн

личное потребление
рыбы и рыбопродуктов

12,8 кг

на человека в год
потребление рыбы
и рыбопродуктов

Утвержденные Министерством здравоохранения Республики Беларусь нормы рационального потребления пищевых продуктов предусматривают потребление рыбы и морепродуктов на уровне 16–24 кг в год на человека (в зависимости от возраста и физической активности). Для устойчивого обеспечения потребности населения Беларуси нужно не менее 200 тыс. тонн рыбы и рыбной продукции в год.

16 128 тонн

рыбы произведено в
Беларуси в 2018, в том числе

13 860 тонн

прудовой рыбы произведено
в Беларуси в 2018

1 033 тонн

«ценных» видов рыбы
произведено в Беларуси
в 2018

1 235 тонн

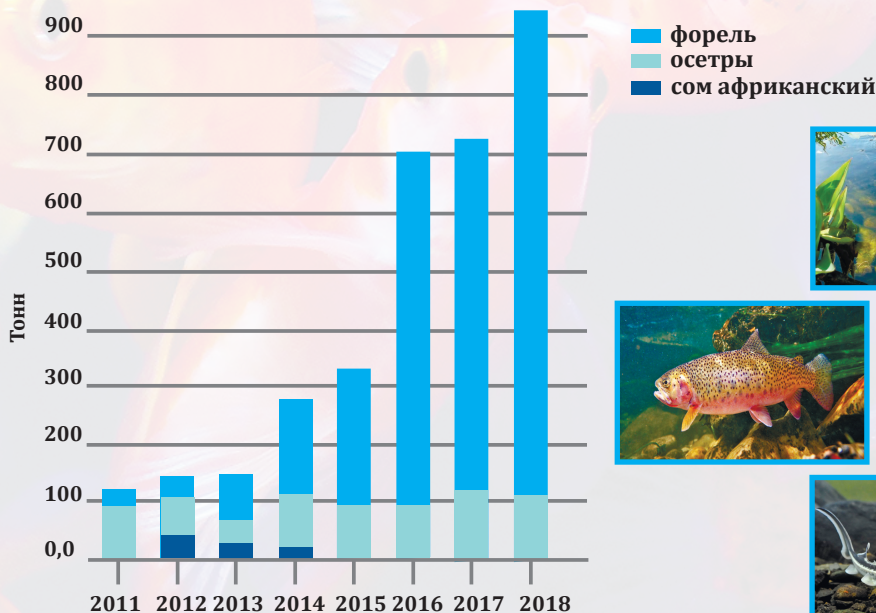
озерно-речной рыбы
произведено в Беларуси в 2018

Согласно подпрограмме «Развитие рыбохозяйственной деятельности» Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016 - 2020 годы, на 2020 год определен объем производства рыбных ресурсов в водных объектах страны в объеме 18,2 тыс. тонн.

Поставлена задача удвоить производство рыбы в республике. Этому, помимо наличия в стране отработанных технологий, будет способствовать запуск завода по выпуску современных комбикормов для рыбы (планируемые мощности составляют 67 тыс. тонн в год) в составе Белорусской национальной биотехнологической корпорации.



Динамика роста производства товарной продукции «ценных» видов рыб, 2014-2018 гг.



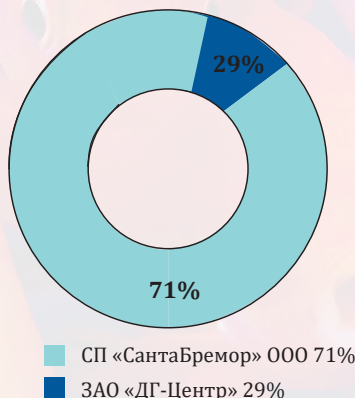
Прудовое рыбоводство остается основным, формируя общую динамику получения товарной рыбы.

Производство товарной рыбы «ценных» видов прирастало за счет освоения вновь построенных индустриальных предприятий и их выхода на проектную мощность. Поскольку три из введенных в строй за последние годы индустриальных комплекса запроектированы на выращивание форели, основной прирост объемов осуществляется именно за счет этого вида рыб.

Доля осетровых рыб также прирастает за счет реконструкции бассейнов рыбоводных хозяйств и освоения разработанных технологий воспроизводства и выращивания в действующих рыбхозах.

В 2020 году в Беларуси планируют нарастить производство ценных пород рыбы: форели, осетра, белого амура. В 2020 году ожидается выловить 900 т.рыб, в следующем – 1,2 тыс. тонн.

Структура производства икры, 2018



Кроме производства живой и переработанной рыбы «ценных» видов, в республике налажено производство пищевой икры от них. В 2018 г. произведено икры осетровых рыб, выращенных в рыбоводных хозяйствах страны, – 1380 кг, в т.ч. СП «СантаБремор» ООО – 980 кг, ЗАО «ДГ-Центр» – 400 кг.

ОАО «Лохва» была произведена опытная партия «красной» икры форели

Крупнейшие рыбоперерабатывающие компании в Беларуси

Санта Бремор

«Санта Бремор» – стратегический бизнес-юнит группы компаний «Санта», один из крупнейших производителей продуктов питания в Европе, включает свыше 40 компаний.

1998 год
начало работы «Санта Бремор»
с переработки сельди

1 000 000 упаковок
ежедневный
объем готовой продукции

в 37 стран мира
экспортируется
продукция

1000 наименований
продуктов
питания в 13 категориях

100 000 тонн
ежегодный объем
производства

6 заводов
в Беларуси и России

Виталюр



1995 год
основания компании

71 магазин
различных форматов
по всей стране

ОДО «Виталюр» — один из лидеров торговли в Беларуси. Прямое сотрудничество с поставщиками из Норвегии, Великобритании, России, Исландии, Финляндии, Литвы, Латвии, Китая, а также стран Южной Америки и Азии, позволяет компании предложить широкий ассортимент рыбы и морепродуктов по наиболее выгодным ценам.

710 поставщиков
товаров по всему миру

50 наименований
свежемороженой рыбы
в каждой торговой точке

Белрыба



1957 год
основания предприятия

400 наименований
выпускаемой продукции

2 600 предприятий
оптовой и розничной
торговля являются клиентами

«БЕЛРЫБА» - один из крупнейших производителей копчено-провесной рыбопродукции, рыбных деликатесов, консервов и пресервов, а также импортер мороженой рыбы и морепродуктов в Республике Беларусь.



Инвестиционные проекты
для реализации в
Республике Беларусь

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ РЫБОВОДНЫЙ КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОСЕТРОВЫХ ВИДОВ РЫБ МОЩНОСТЬЮ 200 ТОНН С ЦЕХОМ ПЕРЕРАБОТКИ РЫБЫ

Местоположение	Республика Беларусь, Минская область, Червенский район, д. Озёрный
Номенклатура выращиваемой аквакультуры	осетр русский
Общая площадь комплекса	6500 м. кв
Партнер проекта	ОАО "Рыбхоз Волма"
О комплексе	<p>Комплекс должен осуществлять работу по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none">• мясное осетроводство;• искусственное воспроизводство рыбы;• икорное осетроводство;• восстановление природных популяций осетровых рыб;• переработка рыбной продукции.

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Концепция	Предполагается создание многофункционального индустриального рыбоводного комплекса по производству осетровых видов рыб мощностью 200 тонн с цехом переработки рыбы.
Производительность, т/год	Выход товарного осетра - до 50 тонн; рыбопосадочный материал - до 70000 экз.; производство забойной икры - до 1,8 тонн; цех переработки рыбы - до 660 тонн в год.
Продукт	<ul style="list-style-type: none"> • Осетр русский (живой, замороженный); • икра осетровая; • продукты переработки рыбы.
Предполагаемый объем инвестирования	16 млн долларов США
Возможные формы инвестирования	Создание совместного предприятия

ПРУДОВЫЙ КОМПЛЕКС «БОГУШЕВСКИЙ»

Местоположение

Комплекс находится вблизи д. Радное Село, Сенненского района Витебской области (60 км от г. Витебска, в 50 км от г. Орши, в 45 км от г. Сенно).

Номенклатура выращиваемой аквакультуры

- Форель
- Карп
- Толстолобик
- Белый амур
- Карась

Общая площадь комплекса

100 га (площадь всех прудов – 62 га)

Система сообщения прудов

Пруды расположены двумя системами – левобережной и правобережной. Большим преимуществом Богушевского прудового хозяйства является то, что пруды сообщаются между собой без внешнего источника энергии, а за счет разности высот, установленной в системе.

Структура форелевого хозяйства

Форелевое хозяйство представлено двумя блоками:

- Блок рыбоводных бассейнов по доращиванию молоди (выростной блок). Размеры блока 44х18,1 м.
- Блок рыбоводных бассейнов по выращиванию товарной рыбы (нагульный блок). Размеры блока 58*18,8 метра

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Концепция	Модернизация прудового комплекса с ориентацией на производство экологически чистой рыбопродукции, используя выгодное расположение прудов (буферная лесная зона)
Производительность, т/год	Выход товарной форели - до 70 тонн, карпа – 30 тонн, белого амура – 3 тонны, толстолобика - 3 тонны.
О комплексе	Отдельно расположенный комплекс состоящий из системы прудов для выращивания карповых и блоков бассейнов форелевого хозяйства
Место расположения	Республика Беларусь, Витебская область, Сенненский район, вблизи д. Родное Село
Продукт	Радужная форель, карп, белый амур, толстолобик
Площадь комплекса	Общая площадь комплекса 100 га, площадь всех прудов – 62 га
Потребность в электроэнергии	475000 кВт/ч в год
Предполагаемый объем инвестирования	От 2,5 млн USD (2,3 млн EUR)
Возможные формы инвестирования	Создание совместного предприятия/покупка комплекса

СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКСА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ТОВАРНОГО УГРЯ

Местоположение

Миорский район Витебской области

Номенклатура выращиваемой аквакультуры

угорь товарный

В силу своих биологических и экологических особенностей представляет особый интерес как объект индустриального рыбоводства. Промышленное освоение в мировой аквакультуре получили только два вида – европейский и японский угри из 20 видов пресноводных угрей.

Информация о партнере

Рыбоводное фермерское хозяйство "Актам Фиш" в Миорском районе - единственное в Беларуси предприятие, которое занимается подращиванием стекловидной личинки и круглогодичным выращиванием товарного угря,

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Концепция проекта

Идеей проекта явилась не только организация впервые в Беларуси подращивания стекловидной личинки угря на индустриальной установке замкнутого водообеспечения для последующего зарыбления открытых рыбоводных водоемов республики, но и круглогодичное выращивание товарного угря в системе оборотного водоснабжения.

Существующая инфраструктура

Смонтированы установка замкнутого водообеспечения, включающая две линии бассейнов: семь и восемь резервуаров для выращивания личинки угря.

Резервуары связаны между собой множеством труб, по которым безостановочно циркулирует вода, прошедшая основательную очистку от металлов и нежелательных микроорганизмов.

Производственная мощность

Производственные мощности «Актам-Фиша» рассчитаны на семь тонн угря

Ориентировочный объем инвестиций

82 500 долларов США

Возможные формы инвестирования

Создание совместного предприятия с "Актам-Фиш" либо нового предприятия

СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПРУДОВОЙ РЫБЫ В ПЕТРИКОВСКОМ РАЙОНЕ

Местоположение

Петриковский район Гомельской области
г.п. Копаткевичи, ул. Социалистическая

О партнере

ОАО «Рыбхоз «Тремля» специализируется на выращивании прудовой рыбы, что позволяет обеспечить цех собственным сырьем. Рыбхоз имеет большой опыт работы в рыбной отрасли.

Номенклатура выращиваемой аквакультуры

- карп
- толстолобик
- белый амур

Общая площадь комплекса

Общая площадь прудов – 1445 га

Участок для цеха

Определен земельный участок для цеха по переработке рыбы, площадью 0,50 га

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Концепция

Создание на базе ОАО «Рыбхоз «Тремля» производства по переработке живой прудовой рыбы

Производительность, т/год

до 223 тонн переработанной рыбы в год (карпа холодного копчения, карпа вяленого, филе карпа, наборов для ухи, возможно производство экопродукции, рыбо-овощных и рыбо-крупяных консерв в вакуумной упаковке)

Предполагаемый объем инвестирования

2 млн долларов США

Возможные формы инвестирования

Создание совместного предприятия

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Концепция	Восстановление пруда в рекреационных целях, его зарыбление, организация зоны любительского рыболовства и отдыха.
Производительность, т/год	до 80 тонн
Необходимые мероприятия	<ul style="list-style-type: none">• зарыбление высокоспортивными видами рыб;• обустройство рыбозаградителей и рыбоуловителей.
Ориентировочный объем инвестиций	500 000 долларов США
Возможные формы инвестирования	Создание совместного либо нового предприятия

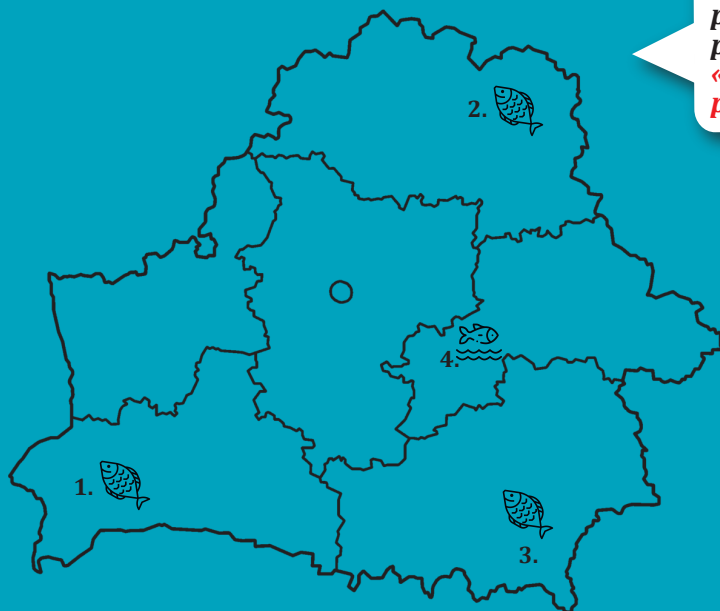
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРУДА, ОРГАНИЗАЦИЯ ЗОНЫ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА В ИВЬЕ

Местоположение	Ивьевский район Гродненской области
Местоположение комплекса	искусственный водоем в северной части города Ивье
Номенклатура выращиваемой аквакультуры	<ul style="list-style-type: none">• карп• толстолобик• белый амур• щука
Общая площадь пруда	44, 1 га
Описание пруда	Русловой пруд на реке Ивенка. Проведены геологические и геодезические работы. Организован паводковый сброс автоматического действия ковшового типа с водосбросными трубами диаметром 1 м с донным водовыпуском с регулирующей задвижкой

Еще больше инвестиционных проектов и идей, а также земельные участки и объекты недвижимости для реализации инвестиционных проектов можно найти на интерактивном портале «Дорожная карта инвестора»

map.investinbelarus.by

Проекты по производству рыбы, размещенные на интерактивном портале «Дорожная карта инвестора»



Наименование инвестиционного проекта

Стоимость проекта

Форма и предполагаемое участие инвестора

Брестская область

1. Производство товарной рыбы в Брестском районе

0,5 млн долларов США

Создание нового предприятия

Витебская область

2. Комплекс по выращиванию ценных пород рыб и получению товарной икры в Чашинском районе

1,1 млн долларов США

Создание нового предприятия

Гомельская область

3. Обустройство инфраструктуры и организация рыбозабоев вблизи д. Чаплин Лоевского района

0,5 млн долларов США

Создание нового предприятия

Могилевская область

4. Организация прудового рыбоводства в Глуском районе

1,3 млн долларов США

Создание нового предприятия

Республика Беларусь

Республика Беларусь – государство в центре Европы. По ее территории пролегают самые короткие транспортные коммуникации, связывающие страны, СНГ с государствами Западной Европы. По площади Беларусь превосходит такие европейские страны как Австрия, Бельгия, Греция, Нидерланды, Португалия, Чехия.

Сельскохозяйственные земли составляют 41% территории Беларуси, лесные земли – 42%.

Республика Беларусь является экспортно-ориентированным государством с развитой промышленностью, сектором услуг и сельским хозяйством.

Торговые отношения Беларусь поддерживает почти со всеми государствами мира.



Ключевые показатели, 2019



Население

9.48 млн (45.7 чел./ км²)



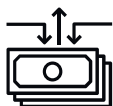
Территория

207 600 км²



Внешняя торговля товарами и услугами

~84,2 млрд \$ (2019)



Номинальный ВВП

~63,1 млрд \$ (2019)



ВВП на душу населения по ППС

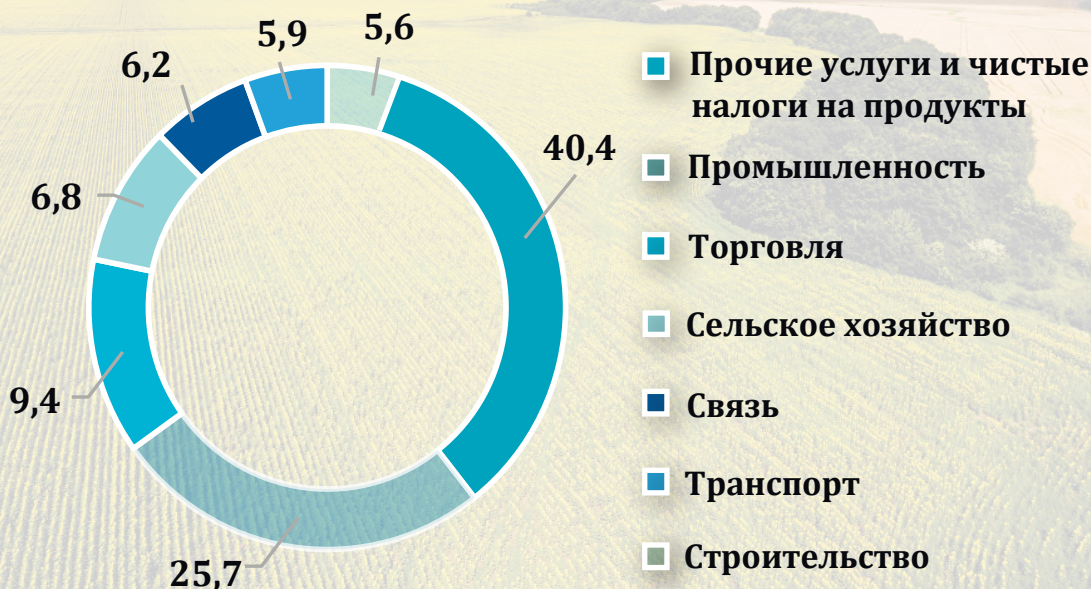
~20,1 тыс \$ (2019)



ПИИ на чистой основе

~1,3 млрд \$ (2019)

Структура ВВП по отраслям экономики, 2019



Рейтинги

FDI Intelligence, 2020	
Минск	2
София	3
Бухарест	4
Киев	5

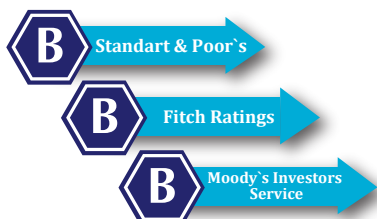
* среди городов Европы, подразделение The Financial Times, категория «Эффективность затрат на ведение бизнеса»

Global Food Security Index, 2019	
Беларусь	36
Румыния	38
Россия	42
Казахстан	48

* Производительность стран по показателям продовольственной безопасности 2019 года

Human Development Index, 2019	
Беларусь	50
Болгария	52
Грузия	70
Украина	88


* Беларусь относится к группе стран с высоким уровнем человеческого развития





* «В» - прогноз «стабильный»


5.7
 Стоматологов на 10 000 населения


 Беларусь входит в топ 10 стран для путешествий в 2019 согласно Lonely Planet


 Беларусь входит в топ 25 стран благоприятных для материнства


 Беларусь занимает 3е место в мире по экспорту калийных удобрений


 Грузовики БелАЗа грузоподъемностью 450 тонн дважды входил в Книгу рекордов Гиннеса



Инвестиционное законодательство

Инвестиционное законодательство Республики Беларусь построено на мировых принципах, оно гарантирует все права инвестора.



международных соглашений
о поощрении и защите
инвестиций



стран, с которыми заключены
соглашения об избежании
двойного налогообложения

Безвизовый режим

С 2018 года в Беларуси функционирует безвизовый режим пребывания для иностранцев до 30 суток.

Безвизовое посещение предусмотрено при условии въезда через Национальный аэропорт Минск для граждан 74 стран, в том числе европейских стран, а также Индонезии, США, Японии и прочих государств.

Преференциальные режимы инвестирования

Свободные экономические зоны

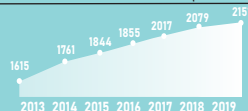
1. Освобождение от уплаты налога на прибыль при реализации на экспорт и другим резидентам СЭЗ
2. Освобождение от налога на недвижимость по объектам на территории СЭЗ в течение трех лет с момента регистрации
3. Освобождение от уплаты земельного налога и аренды земельных участков на период проектирования и строительства, но не более чем на 5 лет с даты регистрации. Освобождение независимо от направления их использования (при реализации на экспорт и (или) другим резидентам СЭЗ)
4. Освобождение от платы за право заключения договора аренды земельного участка

*Минимальный объем инвестиций 0.5 млн EUR

Инвестиционный договор

1. Вычет НДС в полном объеме
2. Освобождение от ввозных таможенных пошлин, налогов при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, сырья и (или) материалов
3. Освобождение от возмещения потерь лесохозяйственного и сельскохозяйственного производства

Кол-во заключенный инвестиционных договоров



Малые и средние города

1. Освобождение от налога на прибыль на 7 лет с даты регистрации, при реализации товаров (работ, услуг) собственного производства
2. Освобождение от налога на недвижимость на 7 лет с даты регистрации по зданиям и сооружениям
3. Освобождение от ввозных таможенных пошлин в отношении ввозимых (ввезенных) товаров, вносимых в уставный фонд, с даты изготовления которых прошло не более 5 лет по некоторым товарным позициям
4. Освобождение от налога на прибыль в части прибыли, полученной от реализации товаров собственного производства
5. Освобождение от подоходного налога на 7 лет

Юго-восточный регион Могилевской области

1. Подоходный налог – 10% в течение 7 лет со дня начала деятельности
2. Пенсионное страхование для субъектов – 24%, в течение 7 лет со дня начала деятельности
3. Финансирование расходов на создание инженерной и транспортной инфраструктуры для реализации проектов в сельском хозяйстве и промышленности

Индустриальный парк «Великий камень»

1. Освобождение от налога на прибыль в течение 10 лет, а в последующем по ставке 50% к действующей в республике
2. Освобождение от налога на недвижимость
3. Освобождение от земельного налога
4. Освобождение от арендной платы
5. Освобождение от возмещения потерь лесохозяйственного и сельскохозяйственного производства
6. Подоходный налог для сотрудников резидентов парка – 9% до 01.01.2027

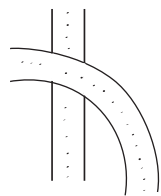
Оршанский район

1. Вычет НДС в полном объеме при строительстве и оснащении объектов на территории Оршанского района
2. Освобождение от госпошлин за выдачу специальных разрешений на право занятия трудовой деятельностью в Республике Беларусь иностранным гражданам и лицам без гражданства
3. Освобождение от возмещения потерь лесохозяйственного и сельскохозяйственного производств при реализации проектов по созданию (расширению) производства товаров (работ, услуг)
4. Пенсионное страхование для субъектов - 24%
5. Финансовая поддержка субъектов среднего предпринимательства за счет средств областного бюджета

Подробнее о преференциальных режимах:



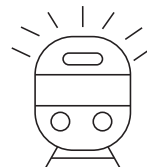
Логистические возможности



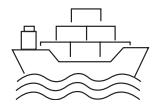
103
тыс.км
протяженность
автомобильных дорог



6
международных
аэропортов,
9 аэродромов



5480
км
протяженность
железнодорожных
путей



8
речных портов



2067,4
км
протяженность
внутренних
водных путей

Республика Беларусь расположена на пересечении основных общеевропейских транспортных коридоров: (II «Запад-Восток» и IX «Север-Юг» с ответвлением IXB), и ее выгодное географическое положение определило развитую транспортную инфраструктуру.

Трансевропейский транспортный коридор, а также его ответвление, обеспечивают выход грузовладельцев из Центральной России и Восточной Украины к специализированным морским портам Клайпеды, Вентспилса и Калининграда.

Расстояние до портов
балтийского моря

- Рига-600 км
- Клайпеда-700 км
- Вентспилс-760 км
- Таллин-760 км
- Гданьск-900 км

Стоимость доставки контейнера (20 футов) из Минска



Научно-исследовательская база

РУП «Институт рыбного хозяйства»

ведущий научно-исследовательский центр, возглавляющий и координирующий научно-исследовательскую работу по рыбоводству в Беларуси

Институт рыбного хозяйства входит в состав Научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по животноводству в качестве дочернего предприятия.

Разработки института направлены на решение наиболее актуальных вопросов рыбоводства.

Институт является полноправным членом и одним из учредителей Ассоциации «Сеть научных центров по аквакультуре в Центральной и Восточной Европе» (NACSEE).



Технопарк «Горки»

Платформа для поддержки и взаимодействия стартапов, бизнеса, ученых и инвесторов; субъект инновационной инфраструктуры научно-промышленного кластера аграрных биотехнологий и «зеленой» экономики, созданный на базе крупнейшего аграрного многопрофильного вуза стран СНГ и Европы - Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.

Специализация технопарка – агробизнес

Миссия технопарка:

создание условий для развития наукоёмких организаций (резидентов) и оказание помощи в осуществлении или инновационной деятельности от разработки нововведения до его освоения и коммерциализации.



Технопарк «Полесье»

Учредители:

Белорусский инновационный фонд, местные органы исполнительной власти, в лице их профильных управлений, Полесский государственный университет.

Технопарк нацелен на создание условий, благоприятных для организации и развития деятельности инновационных предприятий, включая ускорение производственного освоения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изобретений и открытий, направленных на развитие конкурентоспособных, экспортоориентированных и импортозамещающих технологий, товаров, работ (услуг).

Ключевым направлением деятельности является привлечение резидентов и обеспечение благоприятных условий для интенсивного формирования и развития сельского хозяйства и агrobiотехнологической индустрии.



Высококвалифицированные кадры

Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени

сельскохозяйственная академия

**крупнейшее многопрофильное высшее учебное
заведение агропромышленного направления
среди стран СНГ и Европы**

100 000 высококвалифицированных специали-
стов подготовлено для агропромышленного
комплекса страны и других отраслей народного
хозяйства

10 факультетов

9 000 студентов очной и заочной формы обучения

21 специальность

2 специализации

Ведется подготовка магистров, осуществляется
возможность получения второго высшего образова-
ния по 4 специальностям в Высшей школе агробизнеса.
Ведется подготовка кадров высшей квалификации
через аспирантуру по 40 специальностям в 7 отраслях
науки и докторантуру по 15 специальностям в 4
отраслях науки.

Ежегодно повышают квалификацию 2,0 - 2,5 тысячи
руководящих работников и специалистов сельскохо-
зяйственных организаций Беларуси.

Большое внимание уделяется научно-исследователь-
ской работе.

В 1930 году был образован Факультет биотехнологии
и аквакультуры.

Действует крупнейший в Восточной Европе рыбо-
водный индустриальный комплекс по выращиванию
рыбопосадочного материала радужной форели.

Полесский государственный университет

**Создание университета позволило организовать
подготовку высококвалифицированных кадров
предприятий и организаций регионов, создать на
Полесье инновационный образовательный,
научный и культурный центр, университет
исследовательского типа.**

3482 студента очной и заочной формы обучения

143 учащихся лицея

В 2010 году основан Биотехнологический
факультет.

67 дисциплин преподаются на биотехнологическом
факультете

446 студентов проходят обучение на факультете

На кафедре промышленного рыбоводства и перера-
ботки рыбной продукции ведется научно-исследова-
тельская работа «Разработка инновационных
методов интенсификации аквакультуры».

Целью исследования является разработка и обосно-
вание новых технологических приемов воспроизвод-
ства, выращивания и кормления молоди ценных видов
рыб, инновационные подходы к очистке технических
вод в условиях индустриального рыбоводства.

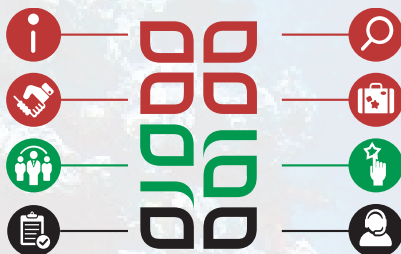
Национальное агентство инвестиций и приватизации

Информационная
поддержка

Государственно-
частное партнерство

Работа с
документами

Сопровождение
инвесторов



Поиск потенциальных
инвесторов

Ознакомительные
визиты

Всеобъемлющая
поддержка

Проведение
переговоров



Телефон:

+ 375 17 200 81 75



Факс:

+ 375 17 226 47 98



E-mail:

mail@investinbelarus.by



investinbelarus.by



map.investinbelarus.by

