План сотрудничества для преобразования России в ведущую страну с благоприятной жизненной средой и инновационной реформы промышленности и экономики (План сотрудничества из 8 пунктов: краткое описание)

- 1. Сотрудничество, способствующее увеличению продолжительности здоровой жизни российских граждан за счет повышения уровня медицинского обслуживания
- •Дистанционное консультирование в сфере детской онкологии (Москва)
- ●Открытие российско-японского Центра превентивной медицины и диагностики (Хабаровск)
- Тренинги в области эндоскопии (Москва, Рязань)
- ●Сотрудничество в разработке тест-системы для экспресс-диагностики COVID-19 и т.д.



2. Градостроительство с целью создания комфортной и чистой среды, обеспечивающей уютную и активную жизнь

- Снижение дорожных заторов с помощью умных светофоров (Воронеж, Владивосток)
- Распространение жилых домов с использованием японских технологий с высокими эксплуатационными характеристиками (Владивосток, Казань)
- Восстановление канализационных трубопроводов методом бестраншейного восстановления трубопроводов (Воронеж, Санкт-Петербург)
- ●Строительство мусоросжигательных электростанций (Москва)
- •Совершенствование системы почтовой инфраструктуры и т.д.

3. Существенное увеличение обменов и сотрудничества между японскими и российскими предприятиями малого и среднего бизнеса

- ●Онлайн-мероприятия по бизнес-мэтчингу для малых и средних предприятий Японии и России
- ●Распространение японских продуктов питания, проведение японо-российских форумов и ярмарок и т.д.



4. Сотрудничество в области разработки энергоресурсов (нефтегазового сектора и т.д.), расширение производственных мощностей

- ■Создание рабочих групп по углеводородам, атомной энергетике, энергосбережению и альтернативной энергетике в рамках японо-российского консультационного энергетического совета, поддержка формирования различных программ
- Участие в проектах «Ямал СПГ», «Арктик СПГ-2», проекте нефтехимического завода.
- Сотрудничество в области внедрения / развития ветроэнергетики и энергосбережения и т.д.

Общие элементы «Плана сотрудничества»

- ●Создание совместной инвестиционной структуры Банком Японии для международного сотрудничества (JBIC) и Российским фондом прямых инвестиций (РФПИ), формирование проектов
- Осуществление сотрудничества, направленного на цифровизацию экономики, по каждому из пунктов Плана сотрудничества из 8 пунктов

5. Поощрение диверсификации промышленной структуры России и повышение производительности

- Диагностика производительности российских компаний, стажировки в Японии для российских граждан
- ■Сотрудничество японских компаний в области повышения производительности (Санкт-Петербург)
- ●Стажировки в Японии для российских граждан по линии АНО «Японский центр»
- •Заключение контракта на поставку метанола (Амурская область) и т.д.

6. Развитие промышленности на Дальнем Востоке, формирование в этом регионе экспортной базы на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона

- •Завершение строительства завода по производству древесных пеллет (Амурск), ожидается начало поставок в Японию
- ●Тепличное растениеводство (Якутск и пр.)
- ●Поиск совместных проектов по увеличению производительности сельского и рыбного хозяйства на Дальнем Востоке
- ●Строительство и управление пассажирскими терминалами Хабаровского аэропорта
- ●Совершенствование портов Дальнего Востока (в т.ч. поставка оборудования для перевалки угля в порт Восточный) и т.д.

7. Сотрудничество в области передовых технологий с объединением знаний Японии и России

- Ликвидация цифрового разрыва с помощью спутниковой связи
- ●Сотрудничество в сферах высоких технологий, относящихся к Четвертой промышленной революции
- ■Сотрудничество в области сельского хозяйства, в т.ч. в области зерновых, животноводства, масложировой продукции, сахара
- ●Стимулирование грузовых перевозок по Транссибирской магистрали и т.д.

8. Стремительное расширение двусторонних гуманитарных обменов на различных уровнях

- Межуниверситетские обмены: Программа увеличения возможностей глобального продвижения университетов (2014 – 2020 финансовые гг.: всего 12 проектов в 13 университетах); с 2014 по 2019 гг. всего 2490 студентов приняли участие во взаимных обменах.
- ■Межрегиональные обмены: в 2019 г. в Москве после 9-летнего перерыва прошло заседание Совета губернаторов Японии и России
- Год японо-российских межрегиональных и побратимских обменов: проведение в 2020-2021 гг.
- ■Туристские обмены: определение в качестве ориентира во взаимных туристских обменах как минимум 400 тысяч поездок (2023 г.) и т.д.
 - * Примечание: До настоящего времени сформировано более **200** коммерческих проектов, и приблизительно по половине из них начата конкретная деятельность









Ход реализации «Плана сотрудничества» из 8 пунктов

Январь 2021 г.

1. Сотрудничество, способствующее увеличению продолжительности здоровой жизни российских граждан за счет повышения уровня медицинского обслуживания

по состоянию на январь 2021 г.

(1) Сотрудничество в сфере педиатрии

(Национальный центр детского здоровья и развития, Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева)

- По случаям сложного диагностирования было проведено дистанционное консультирование для российских врачей (в целом 33 раза).
- (2)Сотрудничество в сфере эндоскопии

(Университетский консорциум во главе с Университетом Ойта, компания «Олимпус», Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Московский научный исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина и др.)

- Было проведено 10 тренингов на местах, в которых приняли участие в целом более 150 врачей.
- Начато проведение новых тренингов и других мероприятий по теме мер борьбы с раком совместно с двумя онкологическими центрами в России.
- (3)Сотрудничество в сфере укрепления здоровья, превентивной медицины (Медицинский университет Сига, Фонд содействия укреплению здоровья префектуры Айти, Национальный центр церебральной и сердечно-сосудистой медицины, российский Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины)
- В Москве реализована Программа превентивной медицины ожирения с участием 200 чел. Количество участников в дальнейшем будет увеличено.
- Сотрудничество в сфере лечения и охраны здоровья престарелых граждан (Национальный центр гериатрии и геронтологии, Российский геронтологический научно-клинический центр)
- Были проведены образовательные семинары для жителей Москвы, Санкт-Петербурга и Краснодара, в которых в целом приняло участие около 650 российских граждан.
- Был совместно подготовлен учебник по охране здоровья престарелых людей в условиях эпидемии коронавируса нового типа.
- Больница ОАО «РЖД»

(«Марубени Корпорейшн», Медицинская организация «Тэссёкай», больница ОАО «РЖД» в г. Хабаровске)

• В больнице ОАО «РЖД» в г. Хабаровске будет создан Российско-Японский центр профилактической медицины и диагностики.



Дистанционное консультирование



Тренинг на местах



Результат после прохождения программы в течение 3 месяцев



📤 Семинар для жителей



▲ Изображение центра после завершения строительства

1. Сотрудничество, способствующее увеличению продолжительности здоровой жизни российских граждан за счет повышения уровня медицинского обслуживания

6 Совместная разработка системы диагностики инфекционных заболеваний и др.

- Заключение меморандума о сотрудничестве в совместных исследованиях системы диагностики инфекционных заболеваний, включая инфекции, передаваемые половым путем (Институт «РИКЭН», компания «ДНАФОРМ», ООО «Эйдос-медицина»). Начиная с 2018 финансового года обе компании осуществляют тестирование и улучшение системы, а также реализуют другие проекты.
- ООО «Эвотэк-Мирай Геномикс» (совместное предприятие японской и российской компаний) производит и продает в России экспресс-тест на COVID-19, в котором используется изобретенный в Японии метод экспресс-диагностики SmartAmp.

7 Производство и продажа новых лекарственных средств

- Заключение в июне 2017 г. лицензионного договора между компаниями «Оцука Фармасьютикал» и «Р-Фарм» на реализацию в России и странах СНГ «Деламанида» нового препарата для лечения туберкулеза. В мае 2020 г. осуществлена регистрация лекарственного средства. Компании нацелены на начало продаж до конца 1 квартала 2021 финансового года.
- Компания «Такеда Фармасьютикал» получила до 2019 г. разрешение на производство своего препарата для лечения множественной миеломы «Нинларо» на заводе в Ярославской области, а также получила в 2020 г. разрешение на продажу этого препарата.

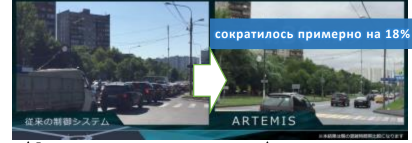
▲ Завод в Ярославле компании «Такеда Фармасьютикал»

8 Взаимодействие в области здравоохранения

- В мае 2018 г. компания «Фуджифильм» заключила договор купли-продажи с компанией «Р-Фарм». Была начата продажа медицинского оборудования и пищевых добавок.
- В декабре 2018 г., в добавление к компании «Мицуи энд Ко., Лтд.», которая ранее приобрела 10% акций компании «Р-Фарм», в компанию «Р-Фарм» вложился и совместный инвестиционный фонд ЈВІС и РФПИ. Компания работает над повышением качества российской медицины, развитием медицинской промышленности, прилагая усилия к внедрению новых японских лекарственных средств, медицинского оборудования и др.
- В июне 2020 г. компания «Кэнон Медикал Системз» заключила соглашение с компанией «Р-Фарм» о создании совместного предприятия по продаже оборудования и обеспечению его обслуживания.

2. Градостроительство с целью создания комфортной и чистой среды, обеспечивающей уютную и активную жизнь

- ① Пилотный город: Воронеж («Кёсан Электрик Эм-эф-джи Ко., Лтд.», «Сэкисуй Кемикал», и др.)
- Эксплуатация системы высокотехнологичных светофоров на 10 перекрестках. Среднее время задержки сократилось примерно на 18%.
- Завершен пилотный проект по восстановлению канализационных трубопроводов безвскрышным методом. Используемые строительные материалы зарегистрированы в качестве стандартов федерального заказа.



▲До внедрения системы высокотехнологичных светофоров

▲После внедрения (сокращение времени примерно на 20%)

② Пилотный город: Владивосток («Отель Окура Ко., Лтд.», «Никкэн Секкей», «Иида Груп Холдингс» и др.)

- В конце 2020 г. подписан договор об управлении гостиницей, на вторую половину 2021 г. запланирован запуск в эксплуатацию.
- В конце 2017 г. разработана концепция развития. Предложены программы в отдельных областях (транспорт, туризм, городское развитие (жилье и др.), обращение с отходами).
- В отношении домов с экономичными и гигиеничными характеристиками построены индивидуальные и многоквартирные дома.
 Сейчас строятся таунхаусы, в том числе 7 деревянных домов.

③ Пилотный город: Санкт-Петербург («Сэкисуй Кемикал» и др.)

 Разработана принципиальная концепция умного города, в которой определены области сотрудничества.

(Также в разделе 6 «Дальний Восток»)

• Воспользовавшись результатами пилотного проекта в Воронеже, японская сторона осуществляет восстановление канализационных трубопроводов с помощью материалов, зарегистрированных в качестве стандартов федерального заказа.



- Японская сторона поставляет оборудование при строительстве в Москве 4 мусоросжигательных электростанций.
- В Казани реализуется план строительства жилья японского типа с высокими эксплуатационными характеристиками. Из 180 домов построено 16.



▲ Восстановление канализационных трубопроводов



▲ Жилье японского типа с высокими характеристиками



▲ Гостиница, планируемая к эксплуатации



▲Мусоросжигательная электростанция (визуализация)

2. Градостроительство с целью создания комфортной и чистой среды, обеспечивающей уютную и активную жизнь

⑤ Сотрудничество в области почтовых услуг («Почта Японии», «Тошиба Инфрастракчер Системз»)

Сотрудничество между «Почтой Японии» и «Почтой России»

 На основе заключенного сторонами меморандума осуществляется сотрудничество по трем пунктам: 1) повышение эффективности перевозок; 2) рассмотрение возможностей для трансграничной электронной торговли; 3) обмены лучшими практиками.

<Результаты по пункту 1>

Начало транспортировки морской почты из Японии в Европу по Транссибирской магистрали в рамках сотрудничества между почтовыми операторами (август 2018 г.)

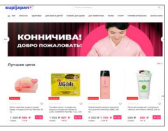
< Результаты по пункту 2>

В результате сотрудничества между компанией «Ицумо» и «Почтой России» в ноябре 2019 г. начаты продажи японских товаров в формате трансграничной электронной торговли на сайте «киріјарап», который запущен и управляется «Почтой России».

Кроме того, в результате сотрудничества между компанией «Пегас Эйч-Си» и «Почтой России» ведутся продажи японских товаров в почтовых отделениях в России. По состоянию на конец июня 2020 г. продажи осуществляются в около 8000 почтовых отделений по всей России.



▲Ж/д вагон «Почты России»



▲Титульная страница caйтa kupijapan



▲Продажа японских товаров в почтовом отделении (Владивостокский почтамт)

Сотрудничество между «Тошиба Инфрастракчер Системз» и «Почтой России»

• Начиная с получения заказа на полный комплект оборудования и систем для московского международного логистического центра, компания «Тошиба Инфрастракчер Системз» поставила почтовое, логистическое и другое оборудование для международных логистических почтовых центров «Почты России» (в целом по 8 проектам; в 2020 г. компания заключила контракт на поставку оборудования для международных логистических центров в Новосибирске и Санкт-Петербурге). В дальнейшем также планируется участие этой компании в соответствующих конкурсах на поставку оборудования.





▲ Оборудование, поставленное компанией «Тошиба»

 Помимо этого, между «Тошиба Инфрастракчер Системз» и «Почтой России» выстроены прочные партнерские отношения, включая заключение трех меморандумов о стратегическом партнерстве в сфере почты и логистики.

3. Существенное увеличение обменов и сотрудничества между японскими и российскими предприятиями малого и среднего бизнеса

Обмены между малыми и средними предприятиями

- После участия Японии в выставке «Иннопром» в 2017 г. в качестве страны-партнера ежегодно в течение 3 лет организовывались павильоны Японии. В целом в работе этих павильонов приняли участие 194 компаний и организаций (в том числе 133 малых и средних предприятия), которые представили свою продукцию и провели бизнес-мэтчинг.
- В декабре 2020 г. состоялся VIII Японо-Российский деловой диалог по малому и среднему предпринимательству. Вместе с этим мероприятием были проведены японо-российские деловые консультации между малыми и средними предприятиями. В режиме онлайн были проведены 39 торговых переговоров между японскими и российскими малыми и средними и другими предприятиями (с японской стороны 18 компаний, с российской стороны 17 компаний).
- АНО «Японский центр» в 6 городах России проводит более 500 мероприятий поддержки предприятий и бизнес-мэтчинга в год.
- В ходе стажировок в Японии, которые организуются по линии АНО «Японский центр» в том числе для менеджеров российских компаний, проводятся обмены мнениями с представителями японских компаний.



▲Переговоры на выставке «Иннопром»



▲ Павильон Японии





▲Встреча в режиме онлайн





3. Существенное увеличение обменов и сотрудничества между японскими и российскими предприятиями малого и среднего бизнеса

2 Распространение японских продуктов питания

- В декабре 2020 г. в Москве открылся ресторан авторской японской кухни «Соната».
- После проведения в 2017 г. миссии в сфере инвестиций в отрасль общественного питания (7 компаний), японская делегация (7 компаний) в 2018 г. посетила Москву и Санкт-Петербург в целях проведения бизнес-мэтчинга.
- Открытие ресторанов рамэн «Мэнъя Кохаку» (2017 г., г. Владивосток), «Мэнъя Масамунэ» (2018 г., г. Якутск), открытие ресторана «Сумиби Изакая Эн» (2017 г., г. Владивосток)



▲ Ресторан «Соната»



▲ Внешний вид ресторана «Эн» во Владивостоке



▲ Фирменное блюдо «хассун» в деревянной коробке



▲ В ресторане «Эн» во Владивостоке

③ Форумы и ярмарки в режиме онлайн

- Японские и российские компании принимали участие в форумах и ярмарках в режиме онлайн даже в условиях пандемии коронавируса нового типа.
- С российской стороны 4 компании приняли участие в выставке CEATEC 2020 ONLINE в октябре 2020 г.
- На выставке INTERCHARM, которая является самой большой выставкой индустрии красоты в России, в октябре 2020 г. был организован виртуальный стенд Японии. В нем приняли участие 25 японских компаний.
- На наиболее репрезентативной для Азии ярмарке контента TIFFCOM 2020, которая проводилась в ноябре 2020 г. вместе с Токийским международным кинофестивалем, был впервые организован павильон России.



▲ Виртуальный стенд Японии на INTERCHARM

4. Сотрудничество в области развития энергетики (нефтегазового сектора и др.), расширение производственных мощностей

- ① Проект «Ямал СПГ» («Джей Джи Си», «Чиёда Корпорейшн», JBIC,«МицуиО.С.К. Лайнс», «НОВАТЭК»)
- Начало производства и экспорта СПГ в декабре 2018 г. на всех трех технологических линиях (в целом 16,5 млн тонн в год).

② Проект «Арктик СПГ-2» (JOGMEC, «Мицуи энд Ко., Лтд», «НОВАТЭК»)

- В июне 2019 г. JOGMEC, «Мицуи энд Ко., Лтд», «НОВАТЭК» заключили договор купли-продажи акций проекта «Арктик СПГ-2». (Для части средств приобретения акций японской стороны NEXI обеспечила страхование иностранных инвестиций, JBIC и др. осуществили финансирование.)
- В сентябре 2019 г. принято окончательное инвестиционное решение по проекту «Арктик СПГ-2». В торжественной церемонии, состоявшейся в этой связи, приняли участие Министр экономики, торговли и промышленности Японии Хиросигэ Сэко (на тот момент) и Министр энергетики Российской Федерации А. В. Новак (на тот момент).
- Японские компании рассматривают возможность бизнеса по перегрузке СПГ между ледокольными танкерами и обычными танкерами на полуострове Камчатка и в г. Китакюсю (Япония).
- ③ Проект строительства завода по производству этилена и полиэтилена в Усть-Куте («Тоё Инжиниринг», «Иркутская нефтяная компания»)
- «Тоё Инжиниринг» и «Иркутская нефтяная компания» заключили договоры по проектированию и поставке оборудования для завода по производству этилена в декабре 2018 г. и завода по производству полиэтилена в январе 2019 г. В сентябре 2019 г. состоялась церемония подписания договоров на оказание содействия в управлении строительством двух заводов. На церемонии присутствовали Министр экономики, торговли и промышленности Японии Хиросигэ Сэко (на тот момент) и Министр энергетики РФ А. В. Новак (на тот момент).



▲ Церемония подписания договора по «Арктик СПГ-2»



▲ Торжественная церемония ОИР по «Арктик СПГ-2»



▲ Церемония подписания договоров на оказание услуг по управлению строительством заводов

4. Сотрудничество в области развития энергетики (нефтегазового сектора и др.), расширение производственных мощностей

4 Сотрудничество по внедрению и расширению использования ветряной электрогенерации

- Завершение тестирования ветряной электрогенерации для холодных климатических условий в поселке Усть-Камчатск Камчатского края (NEDO, AO «РАО ЭС Востока» (сейчас ПАО «Русгидро»), Камчатский край). В декабре 2019 г. был заключен первый контракт на установку дополнительной ветроэнергетической установки на 300 кВт на коммерческой основе.
- Проведение испытания системы энергоконтроля, включая объекты ветряной электрогенерации, в поселке Тикси Республики Саха, местности с экстремальными климатическими условиями. Проведение в ноябре 2018 г. запуска в эксплуатацию ветряных турбин, в декабре 2020 г. всей системы; в настоящее время осуществляется сбор данных (NEDO, ПАО «Русгидро», Республика Саха).
- Помимо этого, заключение меморандумов о внедрении ветряной электрогенерации в Сахалинской обл.
 и др., в настоящее время продолжаются консультации («Мицуи Энд Ко., Лтд.», «Комаи Хэлтек Инк.», ▲ Ветряные турбины и Сахалинская обл. и др.).

⑤ Сотрудничество в сфере энергосбережения (Центр энергосбережения Японии, Министерство энергетики и др.)

- С 2017 фин. г. осуществляются диагностика и курсы по энергосбережению в школах и других общественных зданиях, а также на объектах теплоснабжения.
- В ноябре 2020 г. на Всероссийском совещании региональных центров энергосбережения были проведены онлайнсеминары по вопросам энергосбережения, а с октября 2020 г. по март 2021 г. в Санкт-Петербурге реализуется проект по

популяризации устройств контроля тепла для экономии энергии в зданиях.

(Агентство по атомной энергии Японии (JAEA), «Росатом»)

- Подписание меморандума и исполнительного соглашения об обмене информацией об экспериментах в области физики реакторов для трансмутации минорных актинидов.
- Сотрудничество с Россией, обладающей знаниями в области трансмутации минорных актинидов, внесет значительный вклад в НИОКР для сокращения объемов и снижения вредоносности радиоактивных отходов.

Для создания эффективной технологии трансмутации необходимо повысить степень точности прогнозирования возникновения процессов ① и ②.

Пример трансмутации минорных актинидов с помощью источника быстрых нейтронов

О Горение в результате реакции деления ядер Быстрый нейтрон

Период полураспада 2,14 млн лет

О Трансмутация в результате вериод полураспада 32,12 дней полураспада 33,7 лет

5. Поощрение диверсификации промышленной структуры России и повышение производительности

- 1 Поощрение диверсификации российских предприятий и повышение производительности через внедрение информационных технологий
- Диагностика производительности российских предприятий: Направление японских экспертов, обладающих знаниями и опытом работы на производственных площадках, в российские компании, выбранные правительствами Японии и России. Реализовано на 32 предприятиях с 2017 по 2019 фин. годы.
- Подготовка кадров в смежных отраслях (стажировки в Японии): Приглашение в Японию стажеров из российских производственных компаний, имеющих деловые отношения с Японией, организация лекций по технологиям производства и другим темам и посещения производственных площадок японских компаний. С 2017 по 2019 фин. годы приняли участие 326 чел. из 91 российской компании.
- В 2020 финансовом году программы диагностики производительности и стажировок в Японии проводятся в удаленном режиме.









▲ В ходе диагностики производительности

▲ В ходе стажировки в Японии

Создание образцового промышленного предприятия в области повышения производительности:
 В сентябре 2019 г. был подписан Меморандум о взаимопонимании по вопросу создания в России образцового промышленного предприятия в рамках работы по повышению производительности труда.

5. Поощрение диверсификации промышленной структуры России и повышение производительности

- ② Сотрудничество ООО «Тойота Мотор» в области повышения производительности (ООО «Тойота Мотор», Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда (ФЦК), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого)
- В январе 2019 г. компания подписала соглашение о сотрудничестве с Федеральным Центром Компетенций в сфере производительности труда (ФЦК) по повышению производительности труда. Были проведены семинары по производственной системе Тойота для российских компаний и ФЦК (до декабря 2020 г. семинары были проведены 7 раза).
- В августе 2019 г. подписан меморандум с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого о проведении специального курса лекций о производственной системе Тойота. Лекции начались в сентябре 2019 г.



▲ Осмотр производственной линии в ходе семинара

③ Стажировки в Японии, организуемые АНО «Японский центр»

• Осуществление стажировок в Японии (темы: «Туристический бизнес», «Кайдзен», «Модернизация медицины», «Городская инфраструктура», «Информационные технологии» и др.) около 300 менеджеров российских компаний ежегодно.



▲ В ходе стажировки в Японии по линии Японского центра

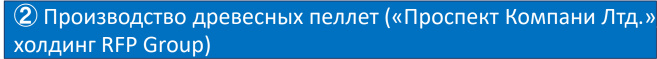
4 Метанольный проект в Амурской обл. («Марубени Корпорейшн»)

- В июле 2020 г. подписан контракт между «Марубени Корпорейшн» и АО «Технолизинг» на поставку метанола, производимого на заводе, расположенном в г. Сковородино Амурской области.
- В декабре 2020 г. в режиме онлайн проведена церемония в честь подписания данного контракта с участием Министерство экономики, торговли и промышленности Японии, «Марубени Корпорейшн», Министерства РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, АО «Технолизинг» и др.

6. Развитие промышленности на Дальнем Востоке, формирование в этом регионе экспортной базы на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона

① Тепличный комплекс (Якутск) («Хоккайдо Корпорейшн», «Хокко Корпорейшн»)

- Построен комплекс с целью круглогодичного производства свежих овощей в регионе со сверххолодным климатом.
- На данный момент ведется строительство третьей очереди тепличного комплекса. Планируется завершить его в 2021 г.







▲ Первая очередь теплиц (экспериментальная теплица)

- Заключено соглашение между акционерами о совместных инвестициях в предприятие, производящее 90 000 тонн пеллет в год.
- В октябре 2020 г. завершено строительство завода. С весны 2021 г. планируется начало поставок в Японию.

③ Продвижение «Совместного японо-российского проекта по повышению эффективности произвесельскохозяйственной и рыбной продукции на Дальнем Востоке России»

- В январе 2020 г. ведомствами Японии и России подписан Меморандум о сотрудничестве.
- Осуществление поддержки существующих проектов и поиска новых проектов в трех областях(*) с помощью технологий и ноу-хау японских частных компаний.
- *①повышение производительности и расширение экспортного потенциала сои, кукурузы и др.;②рост производства овощей за счет увеличения площадей овощных теплиц; ③увеличение производства и поставок рыбы и рыбопродукции, а также морепродуктов внутри страны и за ее пределы.

4 Совершенствование портов Дальнего Востока

- В декабре 2019 г. завершен проект комплекса по перевалке угля в Порту Восточный, включая поставку оборудования по перевалке угля.
- В январе 2020 г. состоялась встреча по обмену мнениями для укрепления связанности между управляющими портов Японского моря, экспедиторами, грузоотправителями, ОАО «РЖД» и др.

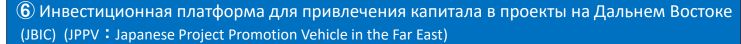


▲ Пример поставленного оборудования (реклеймер)

6. Развитие промышленности на Дальнем Востоке, формирование в этом регионе экспортной базы на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона

- 5 Поставки деревянных домов во Владивостоке («Иида Групп Холдингс»)
- Строительство индивидуальных и многоквартирных домов. Строятся таунхаусы, в том числе 7 деревянных домов.





- Основана JBIC и российскими государственными структурами в марте 2018 г. Оказывает поддержку выходу японских компаний в Дальневосточный регион.
- *Японским компаниям Erex, «Интерактив Корпорейшн» и «Джей Эф И Инжиниринг» оказывается конкретная деловая поддержка в их собственных проектах; для компаний «Араи Сёдзи», «Хоккайдо Корпорейшн», MEGATECH Co., Ltd., «Проспект Ко., Лтд.», «Марубени Корпорейшн» и «Мицуи О.С.К. Лайнс», Sawayama Group, «Винпро Глобал», «Эн-Уай-Кей Лайн», «Марубени Корпорейшн», «Фудзи Сэйсакусё» и Центральной компании Акиты по торговле ленточными пилами, WIND-SMILE Co., Ltd., Nichimo Mariculture Co., Ltd. и др. осуществляется обмен информацией и мнениями для дальнейшей реализации проектов на Дальнем Востоке.

Распространение реабилитации на Дальнем Востоке («ДжейДжи Си», больница «Хокуто»)

- Открытие в мае 2018 г. в г. Владивостоке «Реабилитационного центра Хокуто».
- Проведение открытых лекций для граждан и обменов между специалистами в целях распространения осуществляемой в Японии реабилитации.

8 Хабаровский аэропорт («Соджиц Корпорейшн», JATCO, JOIN и др.)

- Между японскими и российской компаниями 18 декабря 2018 г. заключено соглашение между акционерами.
- Совершенствование и управление новым терминалом внутренних линий, строительство которого было завершено в сентябре 2019 г.; управление имеющимся терминалом международных линий







▲ Церемония подписания документов по созданию JPPV



Церемония открытия





▲Процедура реабилитации



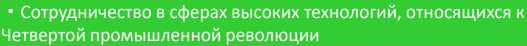


▲Вид старого терминала

7. Сотрудничество в области передовых технологий с объединением знаний Японии и России

① Сотрудничество в области ИКТ и цифровых технологий

- Ликвидация цифрового разрыва с помощью спутниковой связи (SKY Perfect JSAT Corporation, «Ростелеком»)
- Начало в мае 2018 г. предоставления услуги высокоскоростной связи, главным образом, для школ с использованием спутников компании SKY Perfect JSAT Corporation в целях ликвидации цифрового разрыва на Дальнем Востоке.
- Дальнейшее расширение услуг с использованием нового спутника, запущенного в декабре 2019 г.



• В сентябре 2019 г. Министр экономики, торговли и промышленности Японии Х.Сэко (на тот момент) и Министр экономического развития РФ М. С. Орешкин (на тот момент) подписали меморандум о сотрудничестве в сфере высоких технологий, относящихся к четвертой промышленной революции.

2 Сотрудничество в области сельского хозяйства, в том числе в области зерновых, животноводства, масложировой продукции, сахара

- Подписание в сентябре 2018 г. между «Мицуи Энд Ко. Лтд.» и «Русагро» меморандума о взаимопонимании касательно сотрудничества в области экспорта продукции сельского хозяйства и животноводства с Дальнего Востока России. Продвижение сотрудничества, в том числе в области экспорта фуражного зерна.
- В мае 2019 г. «Марубэни Корпорейшн», «Джей Эф И Инжиниринг» и «Виктория Эстейт» подписали с Правительством Московской области меморандум о взаимопонимании касательно развития сельского хозяйства, в том числе посредством тепличного выращивания земляники. В ноябре 2019 г. подписан договор на поставку материалов для строительства теплиц.

3 Развитие грузовых перевозок по Транссибирской магистрали и т.д.

- Осуществлено тестирование железнодорожных перевозок контейнеров в 2018 г. между Японией и Москвой, в 2019 г. между Японией и Европой.
- В ноябре 2020 г. осуществлено тестовое отправление блок-поезда между Японией и Европой.







▲ Вид теплицы для выращивания земляники из японских семян

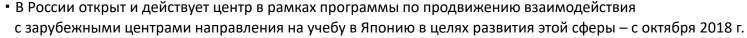


▲ Тестовый проект 2020 года (блок-поезд)

8. Стремительное расширение двусторонних гуманитарных обменов на различных уровнях

1 Межуниверситетские обмены

- В целях продвижения обменов между университетами Японии и России реализуется Программа увеличения возможностей глобального продвижения университетов (2014 – 2020 фин. гг.: всего 12 проектов в 13 университетах).
- В период с 2014 по 2019 гг. проведены взаимные обмены с участием 2490 студентов.
- Развитие межуниверситетских обменов через Ассоциацию университетов Японии и России
- Проведение 2-го съезда Ассоциации университетов Японии и России (одновременно с проведением Японо-Российского студенческого форума) − сентябрь 2019 г.
- В ходе 2-го съезда Ассоциации заключение 3 новых соглашений об обменах и других документов





▲ В ходе дискуссии на японороссийском студенческом форуме (май 2018 г.)



▲ В ходе совместного заявления во время 1-ого съезда Ассоциации университетов Японии и России

2 Межрегиональные обмены

- В мае 2019 г. в Москве после 9-летнего перерыва проведено заседание Совета губернаторов Японии и России (приняли участие 8 губернаторов с японской стороны и 19 губернаторов и глав регионов с российской стороны).
- В сентябре 2019 г. в рамках обменов между городами Осака и Санкт-Петербург делегация во главе с мэром г. Осака посетила Санкт-Петербург.
- Год межрегиональных и побратимских обменов (2020-2021 гг.)
- 29 июня 2019 г. лидеры Японии и России объявили о проведении Года японо-российских межрегиональных и побратимских обменов в 2020-2021 гг.
- По состоянию на декабрь 2020 г. с японской стороны было зарегистрировано 177 проектов, количество реализуемых проектов составило 141 проект, в общей сложности участие приняли 386 000 человек (включая зрителей онлайн-мероприятий и мероприятий с распространением видео).

«Последние основные мероприятия ①»

Выступление японского музыкального хогаку-дуэта «HIDE x HIDE» в 5 городах России (29.02-10.03 2020) (Приняли участие 2300 человек)



日露地域交流年 2020-2021

▲ Логотип Года японо-российских межрегиональных и побратимских обменов



▲ Выступление хогаку-дуэта «HIDExHIDE»

8. Стремительное расширение двусторонних гуманитарных обменов на различных уровнях

2 Межрегиональные обмены (продолжение)

«Последние основные мероприятия 2»

Онлайн-фестиваль японской культуры J-FEST AUTUMN 2020 FESTIVAL (15 ноября — 5 декабря 2020 г.) (Всего участвовало около 216 000 человек).

- Слоган фестиваля «Япония на расстоянии клика», 138 разнообразных программ от традиционной культуры: японские барабаны, ракуго, чайное действо, икэбана, до боевых искусств, кинематографа, косплея, караоке и т.д.
- Самый крупный японский онлайн-фестиваль на русском языке, где проводились живые трансляции с Японией и онлайн-голосования на конкурсах.



▲ Выступление японских барабанов «Кодо»



▲ Конкурс косплея

З Туристские обмены

- 25 мая 2019 г. в Токио состоялась 5-я Японо-Российская конференция по туризму.
- 29 июня 2019 г. между туристическими ведомствами Японии и России подписана новая Программа совместных действий, определившая в качестве ориентира во взаимном туристском обмене 400 тысяч поездок (2023 г.), при этом не менее 200 тысяч поездок из каждой из стран, и проведен обмен документами.
- С конца июня по конец сентября 2019 г. были проведены совместные правительственно-частные туры на Сахалин, в которых приняли участие 778 чел., что превысило целевой показатель (400 чел.).
- В декабре 2020 г. Агентство по туризму Японии и Японская ассоциация туристических агентств (JATA) совместно провели японо-российский бизнес-семинар и деловые консультации в области туризма. На семинар зарегистрировалось около 350 человек, на деловые консультации около 100 человек.
- В рамках года межрегиональных и побратимских обменов состоялись фотоконкурсы в России о Японии и в Японии о России. В сентябре 2020 г. в Москве состоялась церемония награждения победителей фотоконкурса о Японии и фотовыставка лучших работ.



▲Морепродукты во время тура на Сахалин (образ)



▲ В ходе церемонии обмена документами (слева Руководитель Агентства по туризму Японии г-н Табата, справа Министр экономического развития г-н Орешкин)

9. Общие элементы «Плана сотрудничества»

① Сотрудничество для создания цифровой экономики

• На основании пересмотренного и подписанного в июне 2019 г. Плана совместных действий проводятся диалоги по вопросам политики в области цифровой экономики, осуществляется постоянный обмен информацией, а также проводятся различные семинары и другие мероприятия, оказывается содействие бизнесу компаний путем поддержки их участия в выставках.

2 Сотрудничество для повышения производительности труда

• На основании подписанного в мае 2018 г. Плана действий в целях повышения производительности труда проводятся обмены лучшими практиками в разных отраслях, осмотры, стажировки, диагностики на предприятиях, консультации и др.

3 Конвенция об устранении двойного налогообложения

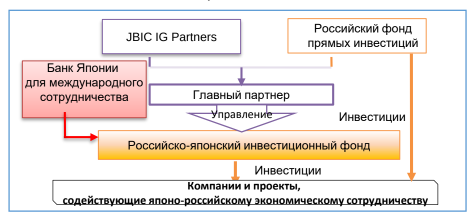
- Между Японией и Россией 7 сентября 2017 г. подписана конвенция об устранении двойного налогообложения.
- Конвенция вступила в силу 10 октября 2018 г.

4 Разрешение на ввоз свежего мяса из обеих стран

 Между ответственными органами продолжаются научные консультации с точки зрения ветеринарии.

5 Финансы

- Банк Японии для международного сотрудничества (JBIC) и Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) создали совместный инвестиционный фонд. На настоящий момент реализовано 7 инвестиционных проектов*.
- *Транснефть, EN+Group, Доктис, WayRay, P-Фарм, Совкомбанк, Эвотэк-Мирай Геномикс



До настоящего времени сформировано <u>более</u> **200** коммерческих проектов, и <u>приблизительно</u> половине из них начата конкретная деятельность