

**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).



▲ Дистанционное консультирование

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.



▲ Тренинг на местах

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.



▲ Результат после прохождения программы в течение 3 месяцев

④ 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.



▲ Семинар для жителей

⑤ 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.



▲ 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»

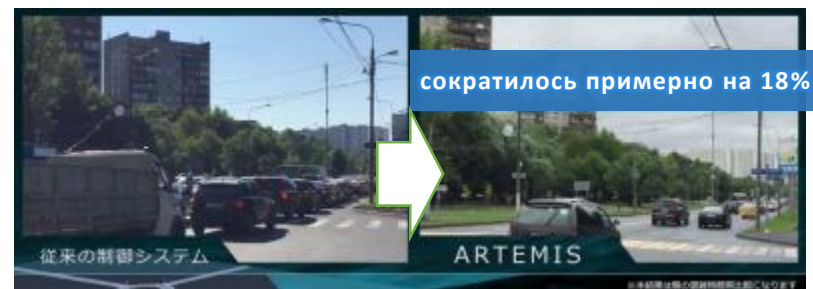
⑧ Взаимодействие в области здравоохранения

- 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 дополнение к компании «Мицуи энд Ко., Лтд.», которая ранее приобрела 10% акций компании «Р-Фарм», в компанию «Р-Фарм» вложился и совместный инвестиционный фонд JVIC 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.», «Сэкисуи 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. (Также в разделе 6 «Дальний Восток»)

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

- Разработана принципиальная концепция умного города, в которой определены области сотрудничества.
- Воспользовавшись результатами пилотного проекта в Воронеже, японская сторона осуществляет восстановление канализационных трубопроводов с помощью материалов, зарегистрированных в качестве стандартов федерального заказа.



▲ Восстановление канализационных трубопроводов



▲ Гостиница, планируемая к эксплуатации

④ Другие города («Хитачи Дзосен Инова», «Иида Сандгё» и др.)

- 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.



▲ Жилье японского типа с высокими характеристиками



▲ 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 Инфраструкчер 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) обмена лучшими практиками.

<Результаты по пункту 1>

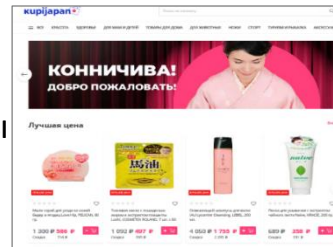
Начало транспортировки морской почты из Японии в Европу по Транссибирской магистрали в рамках сотрудничества между почтовыми операторами (август 2018 г.)



▲ Ж/д вагон «Почты России»

<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 «kurijapan», который запущен и управляется «Почтой России».



▲ Титульная страница сайта kurijapan

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.



▲ Продажа японских товаров в почтовом отделении (Владивостокский почтамт)

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

- Начиная с получения заказа на полный комплект оборудования и систем для московского международного логистического центра, компания «Тошиба Инфраструкчер 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 Инфраструкчер 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

① Обмены между малыми и средними предприятиями

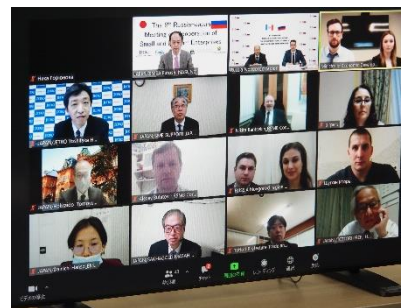
- После участия Японии в выставке «Иннопром» в 2017 г. в качестве страны-партнера ежегодно в течение 3 лет организовывались павильоны Японии. В целом в работе этих павильонов приняли участие 194 компаний и организаций (в том числе 133 малых и средних предприятия), которые представили свою продукцию и 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



▲ АНО «Японский центр» в Москве



▲ Мероприятие бизнес-мэтчинга

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)



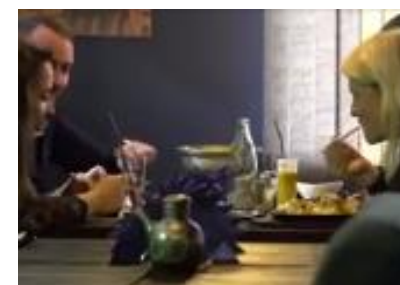
▲ Ресторан «Соната»



▲ Фирменное блюдо «хассун» в деревянной коробке



▲ Внешний вид ресторана «Эн» во Владивостоке



▲ 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», JVIC, «Мицуи О.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, JVIC 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. Китаюсю (Япония).

③ Проект строительства завода по производству этилена и полиэтилена в Усть-Куте («Тоё Инжиниринг», «Иркутская нефтяная компания»)

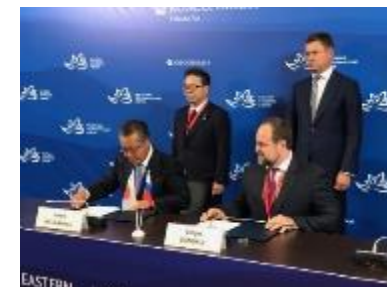
- «Тоё Инжиниринг» и «Иркутская нефтяная компания» заключили договоры по проектированию и поставке оборудования для завода по производству этилена в декабре 2018 г. и завода по производству полиэтилена в январе 2019 г. В сентябре 2019 г. состоялась церемония подписания договоров на оказание содействия 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»

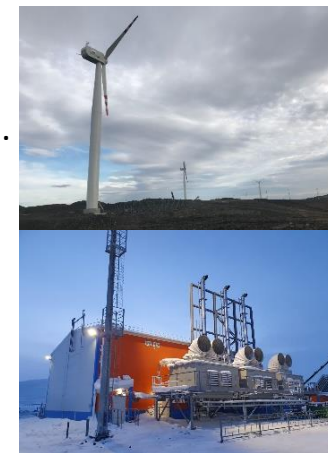


▲ Церемония подписания договоров на оказание услуг по управлению строительством заводов

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, АО «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.», Сахалинская обл. и др.).



▲ Ветряные турбины и генераторное здание в пос. Тикси

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 онлайн-семинары 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.

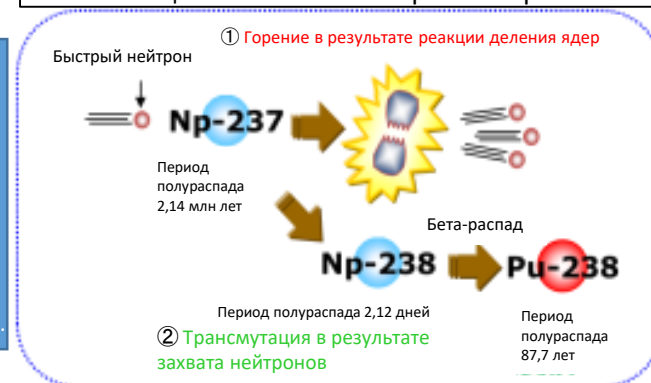
⑥ Сотрудничество в области горения минорных актинидов

(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



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 раз).
- 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)

② Производство древесных пеллет («Прспект Компани Лтд.» холдинг RFP Group)

- 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 производства сельскохозяйственной 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 (реклемер)

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.
- В дальнейшем планируется строительство крупных деревянных жилищных комплексов



▲ Местное производство материалов для строительства домов (образ)

⑥ Инвестиционная платформа для привлечения капитала в проекты на Дальнем Востоке

(JBIC) (JPPV : Japanese Project Promotion Vehicle in the Far East)

- Основана JBIC и российскими государственными структурами в марте 2018 г. Оказывает поддержку выходу японских компаний в Дальневосточный регион.

*Японским компаниям Egeх, «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.



▲ Церемония подписания документов по созданию JPPV

⑦ Распространение реабилитации на Дальнем Востоке

(«Джейджи Си», больница «Хокучо»)

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



▲ Церемония открытия

▲ Процедура 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



▲ 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.



▪ Сотрудничество в сферах высоких технологий, относящихся к Четвертой промышленной революции

- 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.



▲ Вид теплицы для выращивания земляники из японских семян

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.



▲ Тестовый проект 2020 года (блок-поезд)

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.

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 России открыт и действует центр в рамках программы по продвижению взаимодействия с зарубежными центрами направления на учебу в Японию в целях развития этой сферы – с октября 2018 г.



▲ В ходе дискуссии на японо-российском 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).



日露地域交流年
2020-2021

▲ Логотип Года японо-российских межрегиональных и побратимских обменов



▲ Выступление хогаку-дуэта «HIDExHIDE»

«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)

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

③ 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.

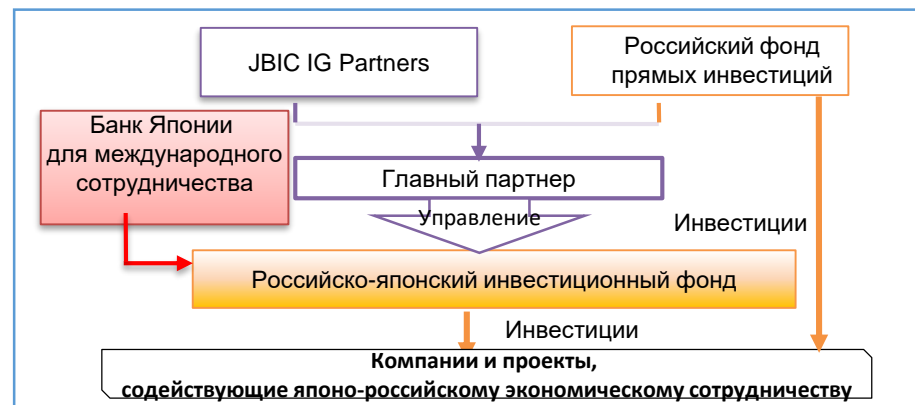
④ Разрешение на ввоз свежего мяса из обеих стран

- 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, Р-Фарм, Совкомбанк, Эвотэк-Мирай Геномикс



До настоящего времени сформировано **более 200** коммерческих проектов, и **приблизительно по половине из них начата конкретная деятельность**