

УДК 339.92

## ВЛИЯНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И ЯПОНИИ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ООН

Чубуков С.С., студент гр. МЭ-162, IV курс

Научный руководитель: Логинова А.В., старший преподаватель

Кемеровский институт (филиал) РЭУ им. Г.В. Плеханова  
г. Кемерово

В 2015 году Организация Объединенных Наций сформировала план по социальному-экономическому развитию мира до 2030 года, который в свою очередь включал в себя 17 целей, направленных на ликвидацию проблем в различных сферах общественной жизни. При этом каждая из целей имеет ряд определенных показателей, достижение которых должно быть выполнено в течение 15 лет совместными усилиями правительств, гражданского общества и бизнеса [4].

Безусловно, достижение целей устойчивого развития не может быть осуществимо силами одного какого-либо государства, такая глобальная работа должна проводиться всеми странами мира при тесном их взаимодействии друг с другом. По нашему мнению, важную роль в достижении намеченных целей может сыграть сотрудничество России и Японии, так как обе страны обладают огромным ресурсным, технологическим и инновационным потенциалом [1].

В мае 2016 года в ходе японо-российской встречи в г. Сочи был сформирован план развития японо-российских отношений, который в свою очередь включал в себя 8 направлений:

### **1. Сотрудничество, способствующее повышению медицинских стандартов и увеличению продолжительности здоровой жизни.**

Как известно, медицинская система Японии находится на достаточно высоком, развитом уровне и базируется, прежде всего, на всеобъемлющем охвате всех граждан страны медицинским страхованием [2, с. 178]. Здравоохранение Японии имеет ряд индивидуальных особенностей. Так, например, японцы, достигнувшие сорокалетнего возраста, имеют возможность провести бесплатное медицинское обследование.

По нашему мнению, за счёт своевременного обследования внедрение таких мероприятий в систему здравоохранения России и других стран мира позволит значительно сократить риск появления и развития смертельных заболеваний граждан, а также обеспечит увеличение продолжительности жизни людей.

В свою очередь, Россия богата высококвалифицированными кадрами в области медицины, деятельность и знания которых позволяют совершать новые способы лечения и разрабатывать новые медикаментозные препараты. К

примеру, в 2018 году врачи из Санкт-Петербурга провели уникальную операцию по спасению лёгкого ребёнка с помощью 3D-принтера, а в 2019 году российские учёные совместно с австрийскими коллегами разработали первую в мире вакцину от аллергии на берёзу. Также российские учёные ведут разработки для лечения рака печени на основе радиоактивного изотопа иттрий-90.

Обмен технологиями и высококвалифицированными специалистами между Японией и Россией может внести огромный вклад в повышение уровня медицинского обслуживания и увеличение продолжительности здоровой жизни граждан обоих государств и всего мира. В свою очередь это приблизит страны к достижению таких целей устойчивого развития, как «Хорошее здоровье и благополучие» (ЦУР 3) и «Качественное образование» (ЦУР 4) [4].

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

В данном направлении предполагается использование профессионального опыта и разработок Японии в сфере модификации городской инфраструктуры, что позволит сделать города комфортными и благоприятными для проживания как для его постоянных жителей, так и для туристов. В рамках данного направления можно выделить следующие мероприятия: строительство домов, приспособленных к аномально низким температурам, модернизация логистической системы путём использования новейших почтовых технологий, а также применение японских систем светофоров для уменьшения числа дорожных пробок и др.

Так, например, в начале 2018 года в г. Воронеж была проведена установка «умных светофоров» японского производства, что в свою очередь позволило увеличить транспортный трафик в часы-пик на треть.

Также стоит отметить тот факт, что строительство зданий и сооружений в Японии осуществляется с использованием сейсмологических технологий (применение маятников и пружинных амортизаторов, которые гасят колебания и стремятся вернуться в положение равновесия). На территории России есть несколько сейсмически активных зон. В первую очередь, это вулканические регионы: Сахалин, Камчатка, Северный Кавказ, Алтай, Якутия. Использование сейсмологических технологий в России позволит значительно повысить уровень безопасности жизни в данных регионах, что будет способствовать, прежде всего, достижению цели «Устойчивые города и населённые пункты» (ЦУР 11), а также позволит увеличить темпы роста японской экономики (ЦУР 8) [4].

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

Государственная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) во всех префектурах Японии больше всего ориентируется на стимулирование самозанятости населения, сохранение рабочих мест, развитие человеческого капитала с учетом нарастания процессов старения японского общества.

Ставя перед собой задачу увеличения потоков инвестиций и экспорта между странами, обе стороны могут оказывать положительное влияние на увеличение бизнес-шансов обоих государств через развитие платформы, в рамках которой будут проводиться семинары, осуществляться бизнес-мэчинг, поддержка венчурного бизнеса, урегулирование споров.

Развитие МСП в России и Японии должно осуществляться совместными усилиями через институты поддержки предпринимательства, международные организации и форумы, которые будут способствовать развитию субъектов МСП (одним из примеров служит Восточный экономический форум) [3, с. 30].

#### **4. Сотрудничество в области развития энергетики (нефтегазового сектора), расширение производственных мощностей.**

Безусловно, энергетическая сфера является одной из самых развитых в России. По этой причине приоритетом является продвижение освоения месторождений углеводородов, а также развитие сотрудничества в области энергетики России путем внедрения механизмов энергосбережения и возобновляемых источников энергии, в отношении которых в Японии накоплены богатый опыт и знания. Прежде всего, данное направление основано на достижение цели «Недорогостоящая и чистая энергия» (ЦУР 7) [4].

В России и во многих других странах мира довольно остро стоит проблема с мусором, который, как правило, не перерабатывается, а складируется. Использование японских технологий по переработке мусора позволит решить данную проблему, а также может помочь обеспечить электроэнергией многие удалённые территории страны (как это практикуется в Японии).

#### **5. Диверсификация промышленной структуры.**

Прежде всего, главной целью является повышение производительности промышленных предприятий через осуществление специалистами, включая представителей японских и российских компаний, диагностики производительности предприятий, проведение стажировок в странах мира для подготовки кадров в смежных отраслях и пр. Решение таких задач приблизит государства к достижению таких целей, как «Индустриализация, инновации и инфраструктура» (ЦУР 9), «Качественное образование» (ЦУР 4) и «Достойная работа и экономический рост» (ЦУР 8) [4].

Стоит также отметить, что в Японии активно поддерживается отечественный товаропроизводитель на национальном уровне. Применение такой системы в России, с одной стороны, затруднит попадание на рынок иностранных товаров, с другой – значительно повысит конкурентоспособность российских компаний и товаров [3, с. 30].

Многим крупным компаниям России стоит приглашать к себе представителей и специалистов передовых японских компаний (таких, как Toyota, Mitsubishi, Sony и др.) с целью технологического усовершенствования производств и диверсификации промышленной структуры. При этом экономика Японии и бизнес в частности, в свою очередь, получат дополнительные инвестиции в экономику страны.

## **6. Формирование экспортной базы на Дальнем Востоке для рынков Азиатско-Тихоокеанского региона.**

Развитие Дальнего Востока является одним из приоритетных направлений для развития России. Владивосток позиционируется как ворота, связывающие Евразию с Тихоокеанским регионом. Благодаря созданию экспортной базы сотрудничество между Японией и Россией может продвигаться в таких областях, как энергетика, сельское, лесное и рыбное хозяйство, медицина, транспортная инфраструктура, градостроительство и др. Также стоит отметить, что в рамках данного направления непременно будет наблюдаться развитие международной торговли между государствами, которое будет отражаться в увеличении внешнеторгового оборота между Россией и Японией.

Шаги к совместному сотрудничеству в данном направлении были сделаны ещё в 2016 году, когда главы государств договорились начать переговоры об осуществлении на четырех островах южной части Курильской гряды совместной экономической деятельности, которая бы не нарушала правовых позиций обоих государств.

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

На сегодняшний день Япония и Россия активно заинтересованы в развитии информационных технологий. В рамках такого сотрудничества многие сферы общественной жизни могут выйти на значительно новый уровень, а результаты данного процесса могут реально ощутить народы Японии и России. Прежде всего, предполагается использование передовых технологий, в отношении которых обе страны имеют преимущества, включая информационно-телекоммуникационные технологии и искусственный интеллект. Так, к примеру, в 2016 году «Почта России» и Toshiba подписали меморандум о намерениях в рамках стратегического сотрудничества по автоматизации почтовых и логистических систем.

## **8. Стремительное расширение двусторонних гуманитарных обменов на различных уровнях.**

Любое развитие и достижение целей в будущем невозможно без развития образования и молодёжного потенциала. Данное направление подразумевает углубление взаимопонимания между обеими странами, расширение гуманитарных обменов в широком круге областей, включая связи между университетами, спорт, культуру, туризм, в том числе со смягчением визового режима. Одним из главных мероприятий для достижения целей в данном направлении стал проводимый в 2018 году перекрестный год Японии и России. Такой проект осуществлялся впервые в истории японо-российских отношений. В рамках Года Японии в России состоялось более 600 различных мероприятий, знакомящих россиян со Страной восходящего солнца, в которых приняло участие более 1,6 млн. человек. В рамках Года Японии по всей территории России были проведены мероприятия в самых разных сферах, включая политику, экономику, культуру, науку, образование, молодежные, спортивные и межрегиональные.

нальные обмены. Для того чтобы продолжить и развить динамику перекрестного Года, расширить диапазон «региональных» обменов Японии и России, на встрече лидеров двух стран, состоявшейся 29 июня 2019 года на полях саммита G20 в Осаке, было объявлено, что в 2020-2021 гг. будет проведен Год японо-российских межрегиональных обменов. Таким образом, перекрестный Год Японии и России имеет свое продолжение и большое значение для расширения контактов и углубления взаимопонимания между народами обеих стран.

Также стоит отметить, что в рамках данного направления реализуется и смягчение визового режима между Россией и Японией. Облегчаются условия выдачи въездных виз для краткосрочного пребывания российским гражданам с обычными заграничными паспортами, многоразовых виз, которые выдаются на длительный срок и позволяют несколько раз краткосрочно посещать страну, отменено требование обязательного представления гарантийного письма от японского гражданина при подаче заявки на визу краткосрочного пребывания.

Современные Японско-Российские отношения имеют относительно небольшую историю развития. Прервавшиеся дипломатические отношения между странами в начале XX века были восстановлены лишь в 1956 году, но при этом развиваются по сей день и демонстрируют активный рост в последние десятилетия. Достижение Целей устойчивого развития, принятых ООН, безусловно является важной сферой деятельности каждого государства. Но выполнить установленные цели любому из государств без помощи других практически невозможно. Россия и Япония обладают огромным как ресурсным, так и технологическим потенциалом, обмен которым может привести к совместному росту, развитию и более качественному достижению ЦУР не только в данных странам, но и во всем мире.

### **Список литературы:**

1. Доклад о человеческом развитии в Российской Федерации за 2016 год // Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://ac.gov.ru/files/publication/a/14685.pdf> (дата обращения: 29.03.2020).
2. Игнатов А. А., Михневич С. В., Попова И. М., Сафонкина Е. А., Сахаров А. Г., Шелепов А. В. Подходы ведущих стран-доноров к внедрению ЦУР в национальные стратегии устойчивого развития // Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика. – 2019. – Т. 14. – №1. – С. 164-188.
3. Колеватова А.В. «25 лет рыночных реформ в России и мире. Что дальше?» Итоги IV Московского экономического форума // Региональные проблемы перехода к инновационной экономике: материалы XXIII Международной научно-практической конференции аспирантов и студентов (Кемерово, 1-22 апреля 2016 года). – Кемерово: Кемеровский институт (филиал) РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2016. – В 7-ти частях. Часть 1. – С. 26-31.

4. Цели в области устойчивого развития // ООН [Электронный ресурс] –  
Режим доступа: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/> (дата обращения: 29.03.2020).