

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
**о партнерстве во имя модернизации**  
**между Российской Федерацией и Королевством Швеция**

Российская Федерация и Королевство Швеция, именуемые в дальнейшем Сторонами,

опираясь на многолетние традиции дружбы и добрососедских отношений, основываясь на уважении норм международного права, включая права человека,

исходя из договоренностей, достигнутых в ходе визита Президента Российской Федерации Д.А.Медведева в Стокгольм в ноябре 2009 года и визита Премьер-министра Швеции Ф.Рейнфельдта в Москву в марте 2010 года о расширении сотрудничества в торгово-экономической и инвестиционной сферах, и из других существующих соглашений;

желая способствовать сотрудничеству между Российской Федерацией и Европейским союзом (ЕС), в том числе в рамках реализации совместной инициативы «Партнерство для модернизации»,

заявляют о следующем:

Стороны признают важность и необходимость процесса модернизации и неотъемлемой составляющей модернизации считают:

- укрепление и углубление экономического взаимодействия, расширение возможностей для инвестирования, а также создание благоприятных условий для бизнеса;

- содействие сотрудничеству в сферах устойчивого развития и охраны окружающей среды, в том числе путем расширения сферы применения энерго- и ресурсосберегающих технологий, а также расширения сотрудничества в рамках международных усилий по противодействию изменениям климата;

- содействие развитию связей между людьми, а также поощрение участия граждан, организаций и бизнеса в процессах модернизации;

- развитие демократии и обеспечение верховенства закона, противодействие коррупции и содействие развитию гражданского общества.

Стороны намерены в рамках Партнерства во имя модернизации взаимодействовать, в том числе в следующих направлениях:

- охрана окружающей среды, изменения климата и энергоэффективность;

- современные методы управления экономикой и создание эффективного рынка;

- инновации, образование и техническое развитие;

- вопросы космоса.

Стороны будут стремиться к регулярному уточнению сфер и направлений конкретного взаимодействия, включая учет результатов и обновление направлений сотрудничества, предусмотренных в Приложении к настоящей Декларации, в частности, по итогам договоренностей в ходе сессий Российско-Шведского наблюдательного комитета по торговле и экономическому сотрудничеству.

Стороны считают, что бизнес играет важную и самостоятельную роль в процессах модернизации, и приветствуют создание Российско-шведского делового совета.

Стороны подчеркивают важность членства России в ВТО, которое стало бы важным элементом в диверсификации и модернизации экономики России, интеграции России в глобальную экономику, способствовало бы расширению взаимодействия между Россией и ЕС в области торговли и инвестирования.

Стороны намерены и дальше способствовать облегчению контактов между людьми в соответствии с диалогом России и ЕС по визовым вопросам, в том числе обменов учеными, студентами, деятелями культуры, государственным служащими и представителями малых и средних предприятий.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Декларации о партнерстве во имя модернизации  
между Российской Федерацией и Королевством Швеция

Стороны считают приоритетными следующие направления взаимодействия между Россией и Швецией для модернизации:

### **Охрана окружающей среды, изменения климата и энергоэффективность**

- изучение в рамках концепции Симбио Сити шведского опыта в области проектирования и строительства городов устойчивого развития, в т.ч. путем создания шведской экспозиции на тему энергоэффективности на Международном Инвестиционном Форуме «Сочи-2011»;
- сотрудничество по вопросам энергоэффективности и энергосбережения в рамках Меморандума о взаимодействии, подписанного между Министерством энергетики Российской Федерации и Министерством промышленности, занятости, транспорта и связи Королевства Швеция;
- взаимодействие для финансирования инвестиций в области охраны окружающей среды и энергоэффективности на Северо-Западе России в рамках Природоохранного партнерства «Северного измерения» (ПОПСИ);
- внедрение в России современных и эффективных технологий с высокими экологическими характеристиками для очистки сточных вод, включая технологии рекуперации энергии, а также для обеспечения населения питьевой водой;
- внедрение в России технологий сбора и вывоза, сортировки, утилизации и захоронения отходов, в том числе использование отходов для производства тепла, электричества, биогаза, газообразного водорода и удобрений, с использованием шведского опыта;
- изучение и совместное внедрение в России современных технологий централизованных систем теплоснабжения с использованием шведского опыта;
- сотрудничество в области охраны окружающей среды и предотвращения загрязнений окружающей среды, включая вопросы законодательства и учета результатов;
- сотрудничество по выполнению обязательств по международным конвенциям на глобальном и региональном уровнях, особенно в регионе Балтийского моря, в Баренцевом регионе и в Арктике;

- дальнейшее сотрудничество по улучшению биологического многообразия в России и в Швеции;
- дальнейшее взаимодействие по обмену опытом в вопросах лесопользования в рамках уже ведущегося сотрудничества между Рослесхозом и Управлением лесного хозяйства Швеции.

### **Современные методы управления экономикой и создание эффективного рынка**

- обмен опытом управления экономикой с целью обеспечения сбалансированного сочетания устойчивого экономического и социального развития при соблюдении высокой степени экологичности промышленности и снижения выбросов парниковых газов;
- расширение сотрудничества по освоению шведского опыта в области обеспечения социальной ответственности бизнеса (Corporate Social Responsibility), уделяя особое внимание вопросам борьбы с коррупцией и дальнейшему развитию взаимодействия в этой сфере;
- обмен опытом развития систем венчурного финансирования в России и в Швеции;
- внедрение современных принципов регулирования и надзора за деятельностью банковско-финансового и страхового секторов и рынком ценных бумаг;
- изучение шведского опыта стимулирования малого и среднего предпринимательства, снижения административного давления на предприятия, улучшения предпринимательского климата в стране;
- продолжение взаимодействия антимонопольных ведомств двух стран с целью обмена опытом в сфере улучшения условий для конкуренции, как одного из важных условий успешного функционирования экономики;
- продолжение взаимодействия по облегчению временной трудовой деятельности граждан одной Стороны на территории другой Стороны;
- расширение участия шведского бизнеса в рамках проекта Сколково.

### **Инновации, образование и техническое развитие**

- обмен опытом создания инфраструктуры «электронного правительства», сотрудничество в сфере информационных технологий и программного обеспечения;

- сотрудничество при внедрении в России современных систем телекоммуникаций стандарта G3H G4, а также широкополосного доступа в Интернет;
- расширение сотрудничества в области образования;
- продолжение сотрудничества по обмену опытом в вопросах землеустройства в соответствии с подписанным в феврале 2011 года Меморандумом о взаимопонимании между Росреестром и Шведским Управлением по землеустройству;
- развитие сотрудничества между предприятиями двух стран в области нанотехнологий;
- взаимодействие по вопросам создания в Российской Федерации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» с изучением шведского опыта организации и функционирования службы «112» и SOS Alarm;
- продолжение сотрудничества в области безопасности дорожного движения;
- сотрудничество в области подготовки кадров для промышленности, сектора услуг и для экономики в целом;
- сотрудничество в области здравоохранения, включая вопросы инновационного развития здравоохранения, организации и управления здравоохранением, а также совершенствования медицинской техники и технологий.

#### Вопросы космоса

- осуществление запусков шведских спутников российскими ракетами-носителями;
- совместное использование существующей наземной инфраструктуры для сбора информации и управления орбитальными объектами, в том числе в интересах заказчиков из третьих стран;
- сотрудничество в рамках проекта «Арктика»;
- изучение шведского опыта по созданию и развертыванию системы позиционирования SWEPOS, использующей для своей работы сигналы в том числе российской навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС.