

**Автономные Системы Возобновляемой Энергетики как фактор
улучшения качества жизни Северных регионов России**

Российская энергетическая неделя 2017

Москва 05.10.2017

МЕМОРАНДУМ

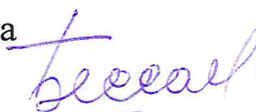
Новые технологии в создании и развитии инфраструктуры изменяют не только уровень доступности энергоресурсов для населения, но и приносят важные качественные изменения в уклад жизни людей. Это особенно важно для такого государства, как Россия, имеющего большое количество труднодоступных территорий.

Мы отмечаем, что на сегодняшний день существенная часть населения отдаленных территорий ограничена в доступе к энергоресурсам.

Мы, подчеркиваем, что права граждан Российской Федерации на качественные условия жизни должны быть обеспечены независимо от места их проживания. Создание эффективных автономных гибридных энергосистем на базе возобновляемой энергетики формирует условия для реализации этих прав.

Мы подтверждаем готовность наших организаций к созданию таких высокоэффективных автономных энергосистем, работающих в условиях крайнего севера и экстремально низких температур.

Развитие инфраструктуры и технологий в сфере энергетики выступает в качестве инструмента повышения качества жизни людей. Мы выражаем намерение своей совместной деятельностью способствовать расширению возможностей граждан России по получению образования, медицинской помощи, социальной поддержки, построению карьеры и росту доходов.

Оргкомитет Евразийского женского форума
Совета Федерации Российской Федерации  О.А. Бессолова

Правительство
Мурманской области

 Е.В. Никора

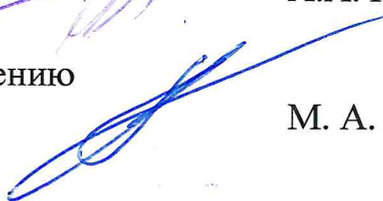
Правительство Республики
Саха (Якутия)

 А.З. Колодезников

ПАО «Русгидро»

 А.А. Каплун

Агентство Дальнего Востока по привлечению
инвестиций и поддержке экспорта

 М. А. Славков

Агентство промышленного развития
города Москвы

К.Г. Волконицкая

ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН

А.Г. Забродский

ИФТ проблем Севера
им. В.П. Ларионова СО РАН

Е.Г. Старостин

Кафедра народонаселения Экономического
Факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

И.Е. Калабихина

НП «Евросолар Россия»

Г.Н. Кекелидзе

ХК ОАО «Объединенные
энергетические технологии»

П.Д. Николаев

АО «Телеком-СТВ»

Б.Л. Эйдельман

ООО «Систел»

С.Н. Рыкованов

ООО «Сафт»

Д.К. Масгранжас

Наукоград «Берлин Адлерсхоф»

К.П. Тиссен

Мейер Бургер Германия

А. Левак

ООО «Энергосберегающие
Технологии»

В.В. Сыромятников

Бомбо Лтд.

Чарльз Хендри

Лондон Пауэр Групп

С.П. Хьюм-Кендалл

ООО «Агреко Евразия»

А. де Валухофф