



Приветствие участникам международной выставки RENWEX 2019

Welcome Message to the participants of the RENWEX 2019 International Exhibition

Уважаемые коллеги!

От имени Комитета Государственной Думы по энергетике позвольте поприветствовать организаторов, участников и гостей выставки и форума «RENWEX 2019. Возобновляемая энергетика и электротранспорт».

Сегодня мировая энергетическая отрасль развивается быстрыми темпами: активно идет наращивание разработок в части поиска альтернативных источников энергии. Россия, имея в своем арсенале серьезные запасы традиционного углеводородного сырья, беспрецедентный экономический потенциал гидроэнергетики, обладая передовыми разработками в атомной энергетике, не только с большим интересом наблюдает за мировыми тенденциями в сфере альтернативной энергетики, но и предлагает конкурентоспособные отечественные проекты, комплексы и оборудование.

Для реализации естественного географического и природно-климатического преимущества научное, финансовое и производственное сообщество России уделяет большее внимание альтернативным видам генерации, более выгодным по экономическим, энергоэффективным и природно-климатическим российским показателям, особенно в части создания комфортных условий проживания и развития производств на труднодоступных удаленных территориях.

Россия – морская и космическая держава. Использование приливно-отливных механизмов на благо человека было апробировано поморами еще в XVII веке на Белом море (о чем свидетельствуют хроники). Строительство приливных электростанций (ПЭС) представляет еще одно интересное направление для альтернативной энергетики в России.

Особый интерес, уже на стадии планирования, представляют отечественные разработки альтернативных источников энергии при принятии важных для всей страны перспективных планов по освоению дальнего космоса. И такие мероприятия в сфере альтернативной энергетики, как выставка и форум «RENWEX 2019. Возобновляемая энергетика и электротранспорт», являются эффективным инструментом в достижении поставленных задач.

Желаю участникам и гостям выставки и форума успехов и конструктивного диалога!

Председатель Комитета
Государственной Думы
по энергетике
П.Н. Завальный

Dear colleagues,

On behalf of the Russian State Duma Committee on Energy let me welcome the organisers, participants and visitors to the RENWEX 2019 Exhibition and Forum on Renewable Energy and Electric Vehicles.

Today, the global energy industry is developing rapidly. The number of developments aimed at search of alternative sources of energy is growing.

Having large hydrocarbon reserves, an unparalleled economic capacity of hydropower industry and advanced developments in the nuclear energy, Russia not only attentively follows global trends in the field of alternative energy but also offers competitive domestic projects, facilities and equipment.

To realize geographical, physical and climatic advantages, the Russian research, financial and production communities pay much attention to alternative types of generation which are more profitable by Russian economic, energy-efficient and natural and climatic indicators particularly concerning creation of comfortable living conditions and favourable conditions for production development in hard-to-reach and remote areas.

Russia is a seafaring and spacefaring nation. The use of tidal mechanisms for human benefit was tested by the Pomors back in the 17th century in the White Sea (as evidenced by the chronicles). Building of tidal power stations is another promising area for alternative energy in Russia. The Russian-made developments of alternative energy sources, even at the planning stage, are of particular interest when adopting long-term plans of national importance for deep space exploration.

The events held in the field of alternative energy, such as the RENWEX 2019 Exhibition and Forum on Renewable Energy and Electric Vehicles, are an effective tool to achieve the set goals.

I would like to wish the participants and visitors every success and effective networking.

Pavel Zavalny
Chairman
Russian State Duma
Committee on Energy