Выступление Вице-министра энергетики РК Садибекова Г.К. на COP23/CMP13
Сегмент Высокого Уровня Бонн, Германия
16 ноября 2017 года

Уважаемый г-н Председатель! Уважаемые делегаты, дамы и господа!

Прежде всего, я хотел бы поблагодарить организаторов за проведение Двадцать третьей сессии Конференции сторон Рамочной Конвенции об изменении климата.

Республика Казахстан наряду с мировым сообществом уделяет большое внимание глобальному изменению климата.

Стороной Казахстан, являясь международных ратифицировал климатических договоров, Парижское добровольный соглашение, приняв на себя вклад ПО сокращению выбросов парниковых газов на 15% от уровня 1990 года до 2030 года.

Достижение поставленной цели предполагается осуществить за счет стимулирования наилучших доступных технологий в промышленности, вовлечения в баланс возобновляемых источников энергии, системы квотирования и торговли квотами на выбросы парниковых газов.

Система торговли квотами на выбросы парниковых газов является действенным рыночным механизмом по сокращению выбросов парниковых газов. Наша страна одной из первых стран постсоветского пространства запустила данную систему в 2013 году.

Принятые в 2009 году механизмы поддержки возобновляемых источников энергии позволили быстро запустить рынок ВИЭ и осуществить реализацию следующих проектов по производству электрической энергии: ветровая, солнечная, малая гидроэнергетика (станции менее 35 МВт).

На текущий момент в Республике Казахстан имеется 55 действующих объектов ВИЭ суммарной мощностью 336 МВт (ГЭС – 171; ВЭС – 107; СЭС – 58) и интерес инвесторов к реализации проектов строительства возобновляемой энергетики продолжает расти.

Кроме того, в 2013 году указом Президента утверждена Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике».

Меры по переходу к «зеленой экономике», реализуются по семи направлениям: 1) устойчивое использование водных 2) устойчивого ресурсов, развитие хозяйства, 3) высокопроизводительного сельского энергосбережение и повышение энергоэффективности, электроэнергетики, 5) система управления отходами, 6) снижение загрязнения воздуха, 7) сохранение и эффективное управление экосистемами.

Целевые индикаторы, нормы и мероприятия «зеленой» экономики нашли свое отражение в законодательных актах и программных документах нашей страны, и являются ориентирами для всех уровней власти и всех секторов гражданского общества.

Ключевую роль в достижении вышепоставленных целей мы связываем с сотрудничеством с Зеленым климатическим фондом.

В целях привлечения инвестиций фонда в реальный сектор Казахстана, с осени прошлого года нами совместно с Программой развития ООН и Европейским банком реконструкции и развития была проведена масштабная работа по подготовке Национального плана работы с ЗКФ на общую сумму финансирования порядка 800 млн. долл. США.

Мы достигли соглашения с Европейским банком реконструкции и развития о выделении 200 млн. евро со стороны банка, с привлечением еще 480 млн. евро для инвестирования в проекты ВИЭ в Казахстане.

Зеленым климатическим Фондом одобрено финансирование для Казахстана в размере 110 млн. долл. США.

С 1 января 2018 года вводится в действие усовершенствованная система квотирования и торговли квотами на выбросы парниковых газов.

Также, в следующем году мы планируем провести первые пилотные аукционы по закупу электроэнергии произведенных ВИЭ.

работа Продолжится планомерная ПО включению вопросов адаптации К изменению климата В разработке законодательство страны И национального адаптационного плана к изменению климата.

Дамы и господа,

Все Вы были свидетелями успешного проведения Международной специализированной выставки «ЭКСПО-2017» в Астане. Правительством страны были отобраны 105 технологий для демонстрации в иностранных павильонах и 28 технологий отечественных ученых — в национальном павильоне «Казахстан».

Как известно, Президент Республики Казахстан, Нурсултан Абишевич Назарбаев, на закрытии «ЭКСПО-2017» объявил, что на территории выставки будет создан Международный центр по развитию «зеленых» технологий и инвестиционных проектов «Энергия будущего». Впервые данная инициатива была озвучена Главой Государства на 70-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 2015 году.

Центр создается как наследие выставки ЭКСПО и идея его создания основана на долгосрочной стратегии наращивания потенциала Казахстана и региона Центральной Азии с применением инновационного подхода и лучших мировых практик в переходе к «зеленой экономике».

содействие Целью создания центра является практической реализации перехода к зеленой экономике путем оказания поддержки в формировании устойчивой необходимой сфер, основы, В развитии таких как возобновляемые источники энергии, экологически чистые технологии и устойчивое развитие, а также укрепление сотрудничества Программы международного рамках партнерства «Зеленый мост».

Основные задачи центра:

- Трансформация энергетического сектора;
- Устойчивое городское развитие;
- Переход к «зеленому» бизнесу;
- Трансфер и адаптация зеленых технологий и лучших практик;
 - Развитие зеленых финансов;
 - Развитие возобновляемой энергетики;
 - Наращивание потенциала зеленого роста.

Центр обеспечит взаимодействие стран по трансферту зеленых технологий, консультационные услуги, обучение и демонстрацию технологий, включая проведение экспертизы, консультирование по вопросам зеленого финансирования, что позволит ускорить реализацию проектов по «зеленой экономике».

от создания Центра будет заключаться Эффект дальнейшей интеграции Республики Казахстан в систему международных региональных И связей, поскольку сфокусирована реализацию деятельность Центра на вышеперечисленных мер, в первую очередь, в странах Республика (Республика Центральной Азии Казахстан, Узбекистан, Республика, Республика Кыргызская Таджикистан, Туркменистан), Иран, Афганистан, Монголия и Азербайджан. Кроме того, Центр также будет сотрудничать с индустриально развитыми странами ОЭСР, Европейского союза, США, Российской Федерацией, Китаем, Индией.

Создание центра является наследием международной выставки и продолжением Программы Партнерства «Зеленый мост».

Кроме того, необходимо отметить, что Центр будет работать на территории Международного финансового центра «Астана», одним из направлений которого является развитие зеленых финансов. Здесь хотелось бы подчеркнуть, что попутное внедрение зеленых финансовых инструментов является одной из составляющих зеленого роста.

На сегодняшний день Международным финансовым центром уже разработана Концепция зеленой финансовой системы, основанной на лучших мировых практиках, в том числе Китая, Скандинавских стран, Западной Европы, а также предпринимаются меры по становлению Финансового центра «Астана» своего рода хабом зеленых финансов в центрально-азиатском и восточно-европейском регионе.

Таким образом Казахстан всесторонне подходит к вопросу зеленой экономики, приводя в действие всевозможные рычаги.

Уважаемые участники, уважаемый председатель!

Казахстан находится в процессе перехода от одного из ведущих мировых производителей углеводородной энергии к «зеленой» экономики. Выдвигая международные инициативы в области устойчивого развития и передачи экологически чистых технологий, мы уверены, что Казахстан и страны Центральной Азии будут иметь возможность для неблагоприятными борьбы с последствиями изменения климата, стимулирования зеленого роста И развития устойчивой экономики.

Спасибо за Ваше внимание!

Speech of the Vice-Minister of Energy of the RK Sadibekov G.K. for COP23 / CMP13 High-Level Segment Bonn, Germany 16 November 2017

Dear Mr. Chairman, Distinguished delegates, ladies and gentlemen!

First of all, I would like to thank the organizers for hosting the Twenty-third session of the Conference of the Parties to the Framework Convention on Climate Change.

The Republic of Kazakhstan, along with the world community, pays much attention to global climate change. Kazakhstan, being a Party to international climate agreements, ratified the Paris Agreement, having undertaken a voluntary contribution to reduce greenhouse gas emissions by 15% from the level of 1990 to 2030.

This goal is to be achieved by stimulating the best available technologies in the industry, involving renewable energy sources in the balance, and emissions trading system. The GHG emissions trading system is an effective market mechanism for reducing greenhouse gas emissions. Our country is one of the first countries of the post-Soviet union area to launch this system in 2013.

Mechanisms for the support of renewable energy sources adopted in 2009 made it possible to quickly launch the renewable energy sources (RES) market and implement the following projects for the production of electric power: wind, solar, and small hydropower (stations less than 35 MW).

At present, there are 55 operating renewable energy sources in the Republic of Kazakhstan with a total capacity of 336 MW (Hydro Power Plants (HPPs) - 171, Wind Power Stations - 107, Solar Power Stations -

58) and investors' interest in implementing renewable energy projects continues to grow.

In addition, in 2013, the President approved the Concept for transition of the Republic of Kazakhstan to a "Green economy". Measures for the transition to a green economy are implemented in seven areas: 1) sustainable use of water resources, 2) development of sustainable and high-performance agriculture, 3) energy conservation and energy efficiency, 4) development of the electric power industry, 5) waste management system, 6) reduction of air pollution, 7) conservation and effective management of ecosystems.

Target indicators, norms and measures of the "green" economy are reflected in legislative acts and program documents of our country, and became as guidelines for all levels of government and all sectors of civil society.

We associate the cooperation with the Green Climate Fund as a key role in achieving the above-mentioned goals.

With a view to attract the fund's investments in the real sectors of Kazakhstani economy, from the autumn of last year, together with the United Nations Development Program and the European Bank for Reconstruction and Development, a large-scale work was carried out to prepare the National Work Plan with the Green Climate Fund (GCF) for a total amount of 800 million US dollars.

To date, the Fund has approved an application for funding activities to support readiness for work with the GCF in the amount of 300 thousand of US dollars.

We reached an agreement with the European Bank for Reconstruction and Development on the allocation of 200 million euros from the side of the bank, with an additional 480 million euros for investing in renewable energy projects in Kazakhstan. The Green Climate Fund approved financing for Kazakhstan in the amount of 110 million US dollars.

As of January 1, 2018, an improved system of emissions trading scheme of greenhouse gas emissions allowances will be put in place.

Also, next year, we plan to conduct the first pilot auctions for the purchase of electricity produced by Renewable Energy Sources (RES).

Continued systematic work will be undertaken to integrate climate change adaptation issues into the national legislation and develop a national adaptation plan for climate change.

Ladies and Gentlemen,

All of you have witnessed the success of the International Specialized Exhibition EXPO-2017 in Astana. The government selected 105 technologies for demonstration in foreign pavilions and 28 technologies of domestic scientists - in the national pavilion of "Kazakhstan".

As you may know, the President of the Republic of Kazakhstan, Nursultan Nazarbayev, at the closing of EXPO-2017 announced that the International Center for the Development of Green Technologies and Investment Projects "Future Energy" will be established on the territory of the exhibition. This initiative was first announced by the Head of State Nursultan Nazarbayev at the 70th session of the UN General Assembly in 2015.

The Center will be established as a legacy of the EXPO exhibition and the idea of its creation is based on a long-term strategy of building the capacity of Kazakhstan and the Central Asian region with the application of an innovative approach and the best world practices in the transition to a "green economy".

The goal of the center is to promote the practical implementation of the transition to a green economy by supporting the formation of a sustainable framework necessary for the development of such areas as renewable energy, environmentally friendly technologies and sustainable

development, as well as strengthening international cooperation under the Green Bridge Partnership Program.

The main tasks of the center are:

- Transformation of the energy sector;
- Sustainable urban development;
- Transition to the "green" business;
- Transfer and adaptation of green technologies and best practices;
 - Development of green finance;
 - Development of renewable energy;
 - Building of the green growth potential.

The Center will ensure the interaction of countries in the transfer of green technologies, consulting services, training and demonstration of technologies, including expertise, advice on green financing, which will accelerate the implementation of projects for the "green economy".

The effect from the Center will be to further integrate the Republic of Kazakhstan into the system of regional and international relations, since the activities of the Center are focused on the implementation of the above measures, primarily in the countries of Central Asia (Republic of Kazakhstan, Republic of Uzbekistan, Kyrgyz Republic, Republic of Tajikistan, Turkmenistan), Iran, Afghanistan, Mongolia, and Azerbaijan. In addition, ICGT will also cooperate with the industrialized countries of the OECD, the European Union, the United States, the Russian Federation, China and India.

The establishment of the center is a legacy of the international exhibition and a continuation of the Green Bridge Partnership Program.

The Centre will be located within the territory of the Astana International Financial Centre, which addresses green finance as one of its strategic directions. Here I would like to highlight that parallel introduction of green finance is one of the constituents of green growth.

Recently, Astana International Financial Centre has developed a Concept of Green Financial System for Kazakhstan based on world best practices, including China, Scandinavian countries and Western European states. Currently, the Astana Financial Centre is working on the regional strategy on becoming a green finance hub for Central Asia and Eastern Europe.

Thus, Kazakhstan is comprehensively approaching the issue of green economy by activating all levers of influence.

Dear participants, distinguished Chairman!

Kazakhstan is in the process of transition from one of the world's leading producers of hydrocarbon energy to the green economy model. By promoting international initiatives in the field of sustainable development and the transfer of environmentally friendly technologies, we are confident that Kazakhstan and the countries of Central Asia will have the opportunity to combat the adverse effects of climate change, stimulate green growth and develop a sustainable economy.

Thank You for your attention!