



GRATA
INTERNATIONAL

Local Knowledge
for Global Business

www.gratanet.com

Законодательство в области возобновляемых источников энергии в Казахстане

Однако последний мировой финансовый кризис и осознание необходимости уменьшать опору на энергоресурсы и воздействие на окружающую среду побудили руководство страны активно сосредоточиться на создании благоприятных условий для использования возобновляемых источников энергии («ВИЭ»).

19 марта 2010 года президент Республики Казахстан утвердил Государственную программу по форсированному индустриально-инновационного развития в Республике Казахстан на 2010-2014 годы. Далее, в августе 2014 года утверждена Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы. Обе программы подтверждают значительный потенциал ВИЭ, таких как вода, ветер и солнечная энергия в Казахстане в краткосрочной и долгосрочной перспективе. В частности, по расчетам экспертов, энергетический потенциал ветра в Казахстане оценивается в цифру 1 трлн киловатт-часов в год стране принадлежит первое место в мире по потенциальному объему ветряной энергии на душу населения. Более того, несмотря на географическое положение Казахстана, ресурсы солнечной энергии в стране стабильные и годные благодаря благоприятным климатическим условиям. Исследования показывают, что потенциал солнечной энергии в южных регионах страны составляет 2500-3000 солнечных часов в год.

Необходимо отметить, что на сегодня относительно мало проектов по альтернативной энергетике, и они в основном осуществляются в сфере ветряной и водной энергетике. В 2010-2011 годах были сданы в эксплуатацию Меркенская ГЭС и первая ветряная электростанция («ВЭС») в Ерементау, Акмолинская область, в 2012 году – первая электростанция, которая работает на солнечной энергии. В 2014 году запущена Кордайская ВЭС мощностью 21 мегаватт, которая будет снабжать электричеством южные регионы Казахстана.[1]

Тем не менее, число проектов ВИЭ будет расти и к 2020 году в республике в эксплуатацию введут 34 объекта ВИЭ, куда входят ВЭС, гидроэлектростанции («ГЭС») и солнечные электростанции. Общая мощность новых электростанций составит 1362,34 мегаватта. Больше всего энергии будут вырабатывать 13 ВЭС- 1081 мегаватт. В Сарыуском районе построят ВЭС мощностью 100 мегаватт. В 2015 году заработают ВЭС в Карагандинской и Костанайской областях. Также ВЭС будет построена в городе Форт-Шевченко в Мангистауской области. 17 ГЭС будут давать 205,45 мегаватта. Основной гидроэнергетический потенциал сосредоточен в Алматинской области. К 2020 году там планируется постройка 11 ГЭС. Вдобавок, ГЭСы будут построены в Восточно-Казахстанской, Джамбульской и Южно-Казахстанской областях. Также, планируется сооружение 4 солнечных электростанций суммарной мощностью в 76 мегаватт. Проектируемые мощности будут беспрецедентным показателем для республики, но они очень скромны по сравнению с другими странами, где давно уже работают с проектами иного порядка. Например, только за 2012 год США и Китай ввели по 13 гигаватт новых генерирующих мощностей на базе ВЭС.

Программа по форсированному индустриально-инновационного развития в Республике Казахстан на 2010-2014 годы предусматривает, что к 2015 году доля ВИЭ в общем энергопроизводстве должна превышать 1%. Концепция перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике» («Концепция»), устанавливающая цели, задачи, основные принципы и общие подходы к переходу к «зеленой экономике», предусматривает, что развитие инжиниринга альтернативной энергетике в Казахстане должно происходить путем строительства ветряных и солнечных электростанций, чтобы доля таких электростанций в общем объеме производства электроэнергии достигла 3% в

2020 году и 10% в 2030 году.

Для осуществления вышеназванных крупных проектов и достижения поставленных целей государство предпринимает активные шаги для того, чтобы ВИЭ стали более привлекательными для инвесторов.

Департамент Банки и Финансы

[Читать далее →](#)

[1]Одна из особенностей проекта Кордайской ВЭС в том, что он финансируется за счет финансирования банками второго уровня. При этом половину процентных платежей на себя взял Фонд развития предпринимательства «Даму» в рамках программы «Дорожная карта бизнеса -2020», предусматривающей субсидирование процентных ставок при реализации проектов в несырьевых секторах экономики Казахстана.

Специализации

[ФИНАНСЫ И ЦЕННЫЕ БУМАГИ](#), [ПРОЕКТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ И ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО \(ГЧП\)](#)

Отрасли

[БАНКИ И ФИНАНСЫ](#)

Регионы

[КАЗАХСТАН](#)

[КЫРГЫЗСТАН](#)

Ключевые контакты



Шаймерден Чиканаяев

Партнер

 Алматы, Казахстан

 +852 6874 3950

 +7 701 787 8020

 +7 775 030 0009

 schikanayev@gratanet.com

