

САМРУК-ЭНЕРГО



Алмасадам Майдаунович Саткалиев
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ

В 1992 году окончил Казахский национальный университет имени Аль-Фараби (механик, математик-прикладник). Кандидат экономических наук. Работал вице-президентом по экономике АО НКТН «КазТрансОйл». В 2001–2006 годах – финансовый директор, вице-президент по экономике, первый вице-президент АО КЕГОС. В 2007 году назначен заместителем министра энергетики и минеральных ресурсов Казахстана. С 2007 по 2011 год – президент, первый вице-президент, председатель правления АО КЕГОС. В 2011–2012 годах – управляющий директор АО «ФНБ «Самрук-Казына». С 24 января 2012 года – в нынешней должности. Иностраный член Российской академии естественных наук. Председатель Казахстанского комитета WEC (Всемирный энергетический совет). Награжден орденом «Курмет», юбилейными медалями, благодарностью Президента Казахстана Н.А. Назарбаева, благодарственным письмом Премьер-министра Казахстана К.К. Масимова. Заслуженный энергетик СНГ.



АО «САМРУК-ЭНЕРГО»

КАЗАХСТАН, 010000, АСТАНА,
ПРОСП. КАБАНБАЙ БАТЫРА, Д. 17, БЛОК «Б»
ТЕЛ.: (7172) 553 021
ФАКС: (7172) 553 030
E-MAIL: INFO@SAMRUK-ENERGY.KZ
WEB: WWW.SAMRUK-ENERGY.KZ

Казахстан – одно из наиболее динамично развивающихся государств региона. Стабильный рост всех секторов экономики страны ведет к соответствующему росту потребления электроэнергии. По оценкам специалистов, объемы потребления электроэнергии в республике к 2015 году составят 100,9 млрд, а в 2030 году – 144,7 млрд кВт·ч. Согласно «Мастер-плану развития электроэнергетической отрасли Республики Казахстан до 2030 года» для обеспечения дальнейшего развития экономики страны необходимо довести объемы выработки электроэнергии к 2030 году до 150,2 млрд кВт·ч. Потенциал экспорта к 2030 году составит порядка 6 млрд кВт·ч при полном обеспечении внутренних потребностей.

Ведущая роль в развитии генерирующих мощностей в Казахстане отводится АО «Самрук-Энерго» – современному многопрофильному энергетическому холдингу, который, согласно стратегическому видению акционера, может стать национальным оператором по развитию генерирующего сектора отрасли и производству электрической и тепловой энергии.

В состав холдинга входят 22 компании. Основными активами являются Алматинский энергокомплекс, АО «Мангистауская РЭК», АО «Актобе ТЭС», а также доли совместно с компанией «РУСАЛ» (Россия) в ТОО «Богатырь Комир», с ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» (Россия) в АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», с корпорацией «Каззахмыс» в ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова» и др. Общая численность персонала группы компаний составляет более 18,5 тыс. человек.

Таким образом, АО «Самрук-Энерго» объединяет электростанции общей установленной мощностью порядка 7,9 ГВт, или около 40% установленной мощности ЕЭС Казахстана. В объеме вырабатываемой в стране электроэнергии доля

АО «Самрук-Энерго» составляет более 30%. На крупнейшем в мире разрезе «Богатырь» объем добываемого угля – свыше 40 млн т, то есть порядка 40% от всего объема угля, добываемого в Казахстане.

Холдинг имеет уникальный опыт строительства Мойнакской ГЭС, ввод в эксплуатацию которой произошел 26 мая 2012 года с участием Президента Казахстана Н.А. Назарбаева, а также восстановления энергоблоков 500 МВт экибастузских ГРЭС, строительства подстанций, модернизации ТЭЦ. Это позволяет АО «Самрук-Энерго» составить реальную конкуренцию российским, западным и азиатским компаниям, активно действующим на потенциальном рынке Казахстана, обеспечивая местное содержание.

13 сентября 2012 года в рамках официального визита в Республику Казахстан Президента Республики Корея Ли Мён Бака состоялась официальная церемония начала строительства АО «Самрук-Энерго» первого модуля Балхашской ТЭС мощностью 1320 МВт. Это один из крупнейших проектов в электроэнергетической отрасли Республики Казахстан. На станции будут использованы самые передовые технологии и современное оборудование, обеспечивающее соблюдение природоохранных нормативов Казахстана и стандартов Евросоюза. В настоящее время АО «Самрук-Энерго» реализует проекты строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии, в том числе ГЭС (Кербулак, Шардара, Булак), крупных ветровых электростанций в Алматинской и Акмолинской областях и солнечной электростанции возле г. Капшагай Алматинской области.

Кроме того, холдинг намерен провести комплексные исследования потенциала малых рек Республики Казахстан и определить перечень перспективных проектов строительства малых ГЭС для вовлечения их в энергобаланс.

