

## Сообщение для СМИ

*О модернизации Алматинской ТЭЦ-2*

19.02.2020 г.

В марте-апреле 2020 года Самрук-Энерго планирует получить предварительные результаты разработки технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта по модернизации Алматинской ТЭЦ-2. Об этом сегодня сказал Председатель Правления АО «Самрук-Энерго» Бакитжан Жуламанов в ходе своего выступления на Комитете экономической политики, инновационного развития и предпринимательства Сената Парламента РК.

Как было сказано в ходе выступления, Самрук-Энерго уделяет особое внимание вопросам защиты окружающей среды. Так, для снижения негативного влияния на экологическую обстановку города Алматы начата реализация проекта по модернизации Алматинской ТЭЦ-2. ТЭО разрабатывается независимым институтом «КазНИПИЭнергопром»

Предусматривается несколько вариантов реализации проекта:

- строительство новой станции;
- расширение ТЭЦ-2 со строительством парогазовых установок;
- реконструкция существующих энергетических котлов с установкой современного газоочистного оборудования и сохранением угля в качестве топлива;
- перевод действующей станции на газ.

Вопросы работы электроэнергетической отрасли и бесперебойного обеспечения потребителей электроэнергией были обсуждены сегодня в Сенате Парламента РК в ходе встречи членов Комитета экономической политики, инновационного развития и предпринимательства и Комитета международных отношений, обороны и безопасности с уполномоченными органами.

### **Справка:**

*АО «Самрук-Энерго» - крупнейший электроэнергетический холдинг в Казахстане, 100% акций которого принадлежат АО «ФНБ «Самрук-Казына». Создано в 2007 году. Основные направления деятельности: производство электрической и тепловой энергии; передача, распределение и реализация электрической энергии; добыча энергетического угля. В состав холдинга входят энергетические и угольные предприятия, в том числе ТОО «Экибастузская ГРЭС-1», АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», ТОО «Богатырь Комир», АО «Алматинские электрические станции», АО «Мойнакская ГЭС», АО «Шардаринская ГЭС» и др.*