



## Сообщение для СМИ

*Завершается работа над ТЭО газификации Алматинской ТЭЦ-2.*

15.09.2021 г.

По проекту «Модернизация Алматинской ТЭЦ-2 с минимизацией воздействия на окружающую среду» на сегодня проектным институтом АО «КазНИПИЭнергопром» завершается детализация технико-экономического обоснования, и планируется получение положительного заключения РГП «Госэкспертиза» на ТЭО проекта до конца 2021 года.

Как сообщалось, дочерними компаниями АО «Самрук-Энерго» продолжается работа по реализации инвестиционных проектов в городе Алматы и Алматинской области в рамках исполнения поручения Первого Президента РК – Елбасы, Н.А. Назарбаева, а также поручений Президента РК Касым-Жомарта Токаева, озвученных в Послании народу Казахстана 1 сентября 2021 года.

Компаниями АО «Самрук-Энерго» в г. Алматы, помимо газификации ТЭЦ-2, ведется работа по проекту **«Реконструкция Алматинской ТЭЦ-3 на базе ПГУ с увеличением мощности станции до 450 МВт»**. По Алматинской ТЭЦ-3, помимо перевода на газ, планируется работа станции в маневренном режиме в целях покрытия пиковых нагрузок потребления в городе Алматы и Алматинской области.

Работы по разработке ТЭО проекта с получением положительного заключения Госэкспертизы планируется завершить до конца 2 квартала 2022 года.

Кроме того, в рамках газификации Алматинского энергокомплекса предусмотрен проект **«Расширение ТЭЦ-1 со строительством ПГУ мощностью 200-250 МВт»**. В рамках проекта планируется расширение Алматинской ТЭЦ-1 со строительством ПГУ мощностью 200-250 МВт для обеспечения надежности теплофикации и электрофикации города Алматы. Работы по разработке ТЭО проекта планируется завершить до конца 3 квартала 2022 года. Как известно, с 2017 года данная станция работает на газовом топливе.

Реализация вышеуказанных проектов позволит обеспечить снижение выбросов вредных веществ из энергоисточников АО «АлЭС» в атмосферу Алматинского региона с 50,4 до 6,7 тыс. тонн в год.

На сегодняшний день компания в составе Алматинского энергокомплекса «Самрук-Энерго» - АО «АЖК» приступает к проекту по реконструкции кабельных линий и подстанций в городе Алматы и Алматинской области. АО «АЖК» предварительно определены физические объемы работ с учетом технических возможностей выполнения строительно-монтажных работ в период 2022-2030 гг.

Основанием для реализации проекта реконструкция электрических сетей в городе Алматы и Алматинской области является их физическая изношенность. Ежегодный рост износа требует принятия кардинальных мер по реконструкции и новому строительству сетей.

Общая протяженность кабельных линий 10-6-0,4кВ АО «Алатау Жарык Компаниясы» на конец 2020 года составляет 5 177,7 км, в том числе 4 709,6 км - по г. Алматы и 468,2 км - по Алматинской области.

При этом порядка 2500 км кабельных линий по г.Алматы имеют сверхнормативный срок службы и не отвечают техническим требованиям, а 948 километров из них эксплуатируются свыше 50 лет.

Изношенность линий приводит к ежегодному росту аварийности и к частым перебоям в электроснабжении, что приводит к недоотпуску электроэнергии, дополнительным затратам на аварийно-восстановительные работы. Основными причинами повреждений являются: старение изоляции, нарушение герметичности, коррозионный износ оболочки кабеля.

*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.*

---

Офис Связей с Правительством и коммуникаций  
АО «Самрук-Энерго».  
Тел: (7172) 55-30-62; [r.tasbulatov@samruk-energy.kz](mailto:r.tasbulatov@samruk-energy.kz)