Отчет по исполнению

План-графика подготовки и реализации проекта «Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой энергоблока ст. № 3» (по состоянию на 29.08.2025 г.)

I. Общая информация по проекту

- Мощность Проекта: 550 МВт
- · Сроки реализации: март 2010 г. сентябрь 2028 г.

II. Разработка технико-экономического обоснования проекта (ТЭО)

- · В ноябре 2023 года заключен договор с ТОО «СТРОЙИНДУСТРИЯ» на разработку ТЭО.
- · 31 мая 2024 года получено положительное заключение Госэкспертизы №01- 0235/24 на ТЭО Проекта.
- · 06 июня 2024 года Приказом АО «СЭГРЭС-2» №621 утверждено ТЭО Проекта.

III. Исполнение Плана-графика подготовки и реализации проекта

1. Заключение ЕРС-контракта (исполнено)

· 30 мая 2025 года заключен EPC-договор №1119402/2025/1 с консорциумом в составе TOO «КВІ Energy Group» (РК, Лидер консорциума), TOO «СТРОЙИНДУСТРИЯ» (РК, проектировщик) и TOO «Энерго Спец Строй» (РК, поставщик оборудования) на проектирование, поставку и строительство энергоблоков №3 и №4.

2. Разработка ПСД стадии «П» (на стадии исполнения)

- В рамках проекта были успешно пройдены экологические согласования, включая проведение общественных слушаний и получение положительного заключения по ОВОС.
- В соответствии с актуальным графиком выполнения работ по ЕРСконтракту, положительное заключение Госэкспертизы на ПСД планируется получить в первом квартале 2026 года, после чего начнутся строительно-монтажные работы.
- На сегодняшний день сформирован состав проекта, обновлен титульный список зданий и сооружений, а также разработана строительная подоснова главного корпуса. Параллельно продолжается разработка графической и пояснительной частей проекта и ведется работа по подписанию технических требований и опросных листов на оборудование.

3. Организация финансирования (исполнено).

- С 4-го квартала 2023 года велась работа по привлечению экспортного финансирования с субсидированной процентной ставкой. В декабре 2023 года получены индикативные условия финансирования от финансового института Российской Федерации (РФ), покрывающие стоимость строительства сразу по двум энергоблокам №3 и №4 при применении оборудования производства РФ по субсидированной ставке вознаграждения. Решение Правительства РФ о субсидировании Проекта в 2024 году не было принято.
- Во избежание срыва намеченных сроков реализации Проекта акционерами Экибастузской ГРЭС-2 принято решение об изменении схемы финансирования по проекту строительства 3-го энергоблока путем привлечения акционерного займа АО «Самрук-Қазына» на рыночных условиях. В мае завершены, необходимые корпоративные процедуры по организации акционерного займа.
- В июне 2025 года произведен аванс по EPC-контракту на строительство 3-го энергоблока. Данные средства направлены на финансирование работ по разработке проектно-сметной документации стадии «Проект» и на авансирование изготовления основного оборудования.

4. Поставка оборудования (на стадии исполнения).

- · 08 июля 2025 года проведена встреча на АО «СЭГРЭС-2» с ЕРС-Подрядчиком и представителями турбинного и генераторного заводов Харбин Электрик Интернэшнл (КНР).
- · 09 июля 2025 года подписано соглашение о резервировании паровой турбины и турбогенератора между ТОО «КВІ Energy Group» и Харбин Электрик Интернэшнл.
- · 16 июля 2025 года подписан договор на изготовление котла между ТОО «КВІ Energy Group» и АО «ЗиО-Подольск» (РФ).

5. Подготовительные работы

- Организована работа по складированию и утилизации металлолома.
- · Начаты работы по демонтажу подкрановых путей Главного корпуса (маш.зал).
- Ведутся работы по геодезической-разбивочной основе, по устройству водопонижения строительной площадки, по очистке территории строительной площадки, восстановлению модульного городка в районе дымовой трубы №2.
- Ведутся работы по запуску бетонно-растворного узла.
- Ведутся работы по зачистке сварных соединений конструкции стрелы рельсового крана СКР-2200ЭМ.
- Ведутся работы по укреплению разделяющей дамбы отводящего канала.
- · Ведутся работы по восстановлению трансформаторных подстанций на строительной площадке.
- Ведутся работы по устройству бетонных площадок.

- Ведутся работы по АКЗ металлоконструкций Главного корпуса.
- · Ведутся работы по водопонижению строительной площадки. С начала работ уровень воды на БНС-2 понизился ориентировочно на 2,5-3,0 метров.
- · На строительной площадке ежедневно находятся 35-40 рабочих и 8-10 ед. спец. техники.

По пунктам 6 «Получение разрешения на строительство», 7 «Разработка ПСД стадии «Рабочая документация»», 8 «Поставка оборудования», 9 «Строительно-монтажные работы», 10 «Пусконаладочные работы»,11 «Ввод в эксплуатацию» плановые сроки исполнения мероприятий не наступили.