

Набирает обороты. Для проекта газовой станции в Усть-Куте определили площадку и объемы топлива

К апрелю-маю 2012 года планируется подготовить технико-экономическое обоснование инвестиций (ТЭОИ) для Ленской ТЭС. Ввод первого блока станции на 400 МВт ожидается в 2015 году. До этого момента, признают инициаторы проекта, предстоит договориться с поставщиком о цене газа, определить инвестора для строительства трубопровода к Ленской ТЭС и попытаться убедить государство в ускорении развития электросетевой инфраструктуры.

Под строительство Ленской ТЭС была определена территория площадью 260 тыс. кв. метров в черте города Усть-Кута (между микрорайонами Речники и Бирусинка). Выбирая из трех возможных участков, инициаторы проекта - ОАО «Иркутскэнерго», ОАО «ЕвроСибЭнерго» и Yangtze Power (компании создали совместное предприятие YES-Power) – остановились на нем, поскольку рядом есть необходимая транспортная инфраструктура, которая позволит сократить расходы на дополнительные объекты.

Выбранный участок единодушно согласовали на общественных слушаниях местные жители. Затем районная администрация утвердила акт выбора площадки. В дальнейшем она готова отдать площадку в аренду энергетикам, а после строительства станции – в собственность. Окончательно выбор площадки авторы проекта намерены подтвердить в рамках подготовки ТЭОИ, которая завершится в апреле-мае 2012 года.

Ожидается, что в ходе разработки технико-экономическое обоснование инвестиций удастся снизить общую стоимость строительства Ленской ТЭС, отметил директор по стратегии и развитию ОАО «Иркутскэнерго» Дмитрий Шумеев. Ранее озвучивалась цифра в 2 млрд. долларов. Окончательный размер инвестиций зависит и от выбранного оборудования, и от цены топлива. Сейчас переговоры ведутся с ООО «Иркутская нефтяная компания» (ИНК).

В прошлом году стороны подписали меморандум, закрепивший объем, качество и сроки поставки газа. Согласно меморандуму, для запуска первой очереди ТЭС (400 МВт) потребуется до 700 млн. кубометров газа в год. Для выхода на установленную мощность (1200 МВт) – до 2,2 млрд. кубов. Предположительно попутный газ будет направлен с Ярактинского и Марковского нефтегазовых месторождений, разработку которых ведут структуры ИНК. В нефтяной компании утверждают, что имеют достаточно газа для полного обеспечения Ленской ТЭС.

Открытым остаётся лишь вопрос его цены. «Мы рассчитываем договориться в течение 2012 года. Длительные переговоры объясняются тем, что решение непростое, в том числе и для ИНК. Для реализации проекта потребуется развивать газотранспортную инфраструктуру, то есть строить трубопровод. Плюс, чтобы обеспечить необходимые объёмы газа, компании, возможно, придётся корректировать планы по освоению месторождений», - пояснил Шумеев.

Не решена и проблема строительства газопровода. Как утверждают участники проекта, трубу может построить и ИНК, но, соответственно, затраты скажутся на цене газа. «Однако мы не ожидаем, что строительство газопровода станет препятствием для проекта Ленской ТЭС, поскольку обе стороны заинтересованы в его реализации: одни хотят купить газ, другие – его продать», - полагает Шумеев. - Конечно, это своеобразный вызов для нас, поскольку необходимо подготовить достаточно большую газотранспортную сеть: протяжённость трубопровода составит около 100 км».

Наиболее существенной проблемой проекта Ленской ТЭС является не столько само строительство, сколько доставка электроэнергии потребителям, полагают энергетики.

Сейчас этому препятствует недостаточно развитая электросетевая инфраструктура или её отсутствие, в том числе на участке от Усть-Кута до Чары. «Там необходимо строить ЛЭП на напряжение 500 киловольт -

капиталоёмкий проект, который не под силу ни нам, ни электросетевой компании, ни регионам. Это предмет для принятия решений со стороны Федеральной сетевой компании», - отметил Шумеев. По оценке «Иркутскэнерго», строительство такой ЛЭП обойдётся приблизительно в 1 – 1,2 млрд. долларов – сумму, сопоставимую с затратами на саму Ленскую ТЭС.

Ранее ЛЭП до Чары была включена в планы ФСК, но проект отодвинули на более поздние сроки. В программу ФСК на 2010 – 2016 годы он не входит. Строительство объекта планируется ориентировочно на 2020 год. «Мы предлагаем реализовать этот проект как можно раньше. В идеале мы бы хотели видеть готовую линию к 2015 году», - сказал Шумеев. Сейчас, по словам Шумеева, ФСК завершает анализ целесообразности проекта. Энергетики надеются, что строительство этой линии будет признано важным для развития Сибири, поскольку ЛЭП пересечёт несколько регионов, где решит ряд проблем энергоснабжения. Завершить работу по оценке целесообразности проекта, по словам Шумеева, планируется в ближайшие месяцы. Дальше встанет вопрос о включении строительства в программу ФСК.

В противном случае обострится проблема энергоснабжения ряда крупных потребителей. Уже сейчас многие из них стоят перед выбором: либо построить собственную генерацию, либо согласиться купить электроэнергию у сторонних производителей. «Мы считаем, что более целесообразно приобретать электроэнергию Ленской ТЭС, поскольку она обладает рядом преимуществ по отношению к другим возможным проектам генерации», - уверен Шумеев.

На полную мощность Ленскую ТЭС планируется выводить в три этапа по 400 МВт: первый блок - в 2015 году, второй – в 2017-м и третий – в 2019- 2020-м. Всё зависит от появления новых потребителей и ть ситуации с сетями. «Решения в отношении каждого этапа будут приниматься отдельно, - подчеркнул Шумеев. Он подчеркнул, что без строительства ЛЭП до Чары компания не сможет вывести Ленскую ТЭС на полную мощность.

Впрочем, первый этап в 400 МВт может быть реализован и безмасштабных преобразований в электросетевой инфраструктуре.

Автор: Аркадий Дружинин © Babr24.com ЭКОНОМИКА, ИРКУТСК 👁 8799 26.03.2012, 14:53 📌 1218
URL: <https://babr24.com/?ADE=104065> Bytes: 5624 / 5624 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Аркадий Дружинин.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)