

Стратегия Иркутской области

К 2020 году в Иркутской области потребление электроэнергии увеличится в полтора раза.

Об этом сообщил заместитель директора Института систем энергетики СО РАН Валерий Стенников, представляя на выставке "Энергосбережение: технологии, приборы, оборудование" основные положения Стратегии развития топливно-энергетического комплекса региона на 2010-2020 годы и с перспективой до 2030 года. К настоящему времени подготовлена концепция документа до 2020 года, ведется разработка видения развития отрасли на следующее десятилетие. До конца года разработчики планируют представить Стратегию в областной администрации.

Первый раздел Стратегии содержит данные о том, что представляет собой топливно-энергетический комплекс Иркутской области сегодня. Доля ТЭК в экономике региона очень велика. Порядка 40% она занимает в производстве промышленной продукции, и практически 50% региональных инвестиций поступает именно в эту отрасль.

- Мы видим, что экономика области во многом базируется именно на отраслях энергетики, - отметил Валерий Стенников.

В числе проблем, которые сегодня существуют в ТЭК, ученый назвал старение оборудования, которое характерно и для всей промышленности в целом. Особенно это коснулось теплового хозяйства, износ сетей оценивается в 70%.

- Тепловые станции практически подходят к пределу своего износа, и к 2030 году мы будем наблюдать печальную картину. Если же мы начнем модернизацию и развитие этого хозяйства, то картина будет кардинально другой, - считает Валерий Стенников.

Вторая проблема - недоиспользование потенциала в энергетике, третья - неэффективное использование ресурсов.

В числе направлений Стратегии, которые будут перспективны в будущем, разработчики выделяют три основных. В первую очередь это вопросы энергосбережения. По мнению Валерия Стенникова, сейчас эта проблема решается достаточно хаотично, необходим комплексный подход. Тем временем плата за энергоресурсы постоянно растет, отсюда увеличивается финансовая нагрузка на бюджет, население и предприятия.

Второе направление - масштабное развитие электроэнергетики.

- Данные о социально-экономическом развитии области говорят о том, в 2020-х годах мы выйдем на полуторакратное увеличение потребления электроэнергии. После 2010 года возникает риск дефицита. ОАО "Иркутскэнерго" уже сейчас предпринимает меры, чтобы эту ситуацию не допустить. Во-первых, оно сокращает потребление электроэнергии на собственные нужды. Это позволит высвободить ее большое количество для промышленности. В числе мер также значатся модернизация тепловых станций и строительство новых источников, - отметил Валерий Стенников.

В рамках перехода на новый уровень энергоснабжения Иркутской области рассматривается проект объединения нашей энергосистемы с Якутской. Это позволит наряду с электрическими сетями развивать и генерирующие мощности.

Третье направление, являющееся перспективным для развития ТЭК, - газификация региона. По мнению разработчиков Стратегии, строительство газотурбинных установок на нефтегазовых месторождениях мощностью от 250 до 400 Мвт позволит обеспечить энергией северные районы. При этом стоит задача направить ресурсы крупных месторождений, в числе которых Талаканское, Верхнечонское, Ярактинское, Дулисьминское, с одной стороны, на внутренние нужды региона, с другой - на вывоз за его пределы и расширение рынков сбыта газа.

Валерий Стенников говорит, что уже сегодня Иркутская область может потреблять до 4 млрд. кубометров газа в год. И в первую очередь он должен быть направлен на химические производства и в малую энергетику. При разработке Стратегии были изучены рынки сбыта этого ресурса и в соседних регионах. Так, в Красноярском крае сфера применения газа более развита и, по словам ученого, иркутский газ там будет востребован. Одним из внеочередных мероприятий Валерий Стенников назвал газификацию Иркутска.

- Сейчас прорабатываются вопросы теплоснабжения правобережной части города, - пояснил он. - Этому району необходим свой теплоисточник. Сюда нельзя завезти уголь по железной дороге, а электрокотельная, с точки зрения экономики, будет неподъемна. Мы считаем, что это должна быть именно газовая котельная. А развивать теплоснабжение города на базе одного теплоисточника, каковым сегодня является Ново-Иркутская ТЭЦ, с точки зрения безопасности - большой риск. Приход в Иркутск газа позволит на основе современных технологий построить новый теплоисточник.

Подводя итог работы, проделанной в рамках подготовки Стратегии развития ТЭК, Валерий Стенников заметил, что Иркутская область располагает ресурсами, базой и имеет рынки сбыта для успешного развития топливно-энергетического комплекса. Все это позволит в перспективе увеличивать темпы роста экономики региона.

Автор: Екатерина Еременко © Областная газета ПРИБАЙКАЛЬЕ, ИРКУТСК 👁 2165 01.10.2007, 11:54 📌 146
URL: <https://babr24.com/?ADE=40166> Bytes: 4688 / 4688 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

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

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](#)