



**НИЖЕГОРОДСКАЯ
ОБЛАСТЬ**

О ситуации в энергосистеме Нижегородской области в 2009 году

Докладчик:

Министр жилищно-коммунального хозяйства и
топливно-энергетического комплекса
Нижегородской области

Ульянов Валерий Васильевич



НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Энергосистема Нижегородской области



Электрические станции:

Общая установленная мощность:

2668 МВт электрической и **5399 Гкал/ч** тепловой, в т.ч.

- **6 ТЭЦ** - 2036 МВт электрической и 5399 Гкал/ч тепловой мощностью (5 ТЭЦ ТГК-6, Автозаводская ТЭЦ).
- **1 ГЭС** - электрической мощностью 520 МВт.
- **2 блок - станции** промпредприятий электрической мощностью 112 МВт.

Электросетевой комплекс:

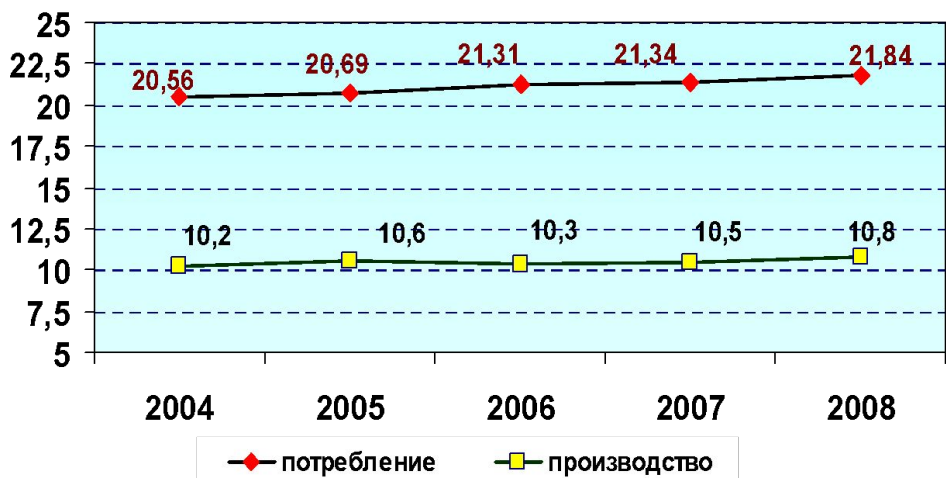
- единая национальная (общероссийская) электрическая сеть **220-500 кВ** протяженностью **2,7 тыс. км**, установленной электрической мощностью **9761,5 МВА**.
- территориальные распределительные электрические сети **0,4-110 кВ** протяженностью **56,5 тыс. км** установленной электрической мощностью **4989 МВА**.



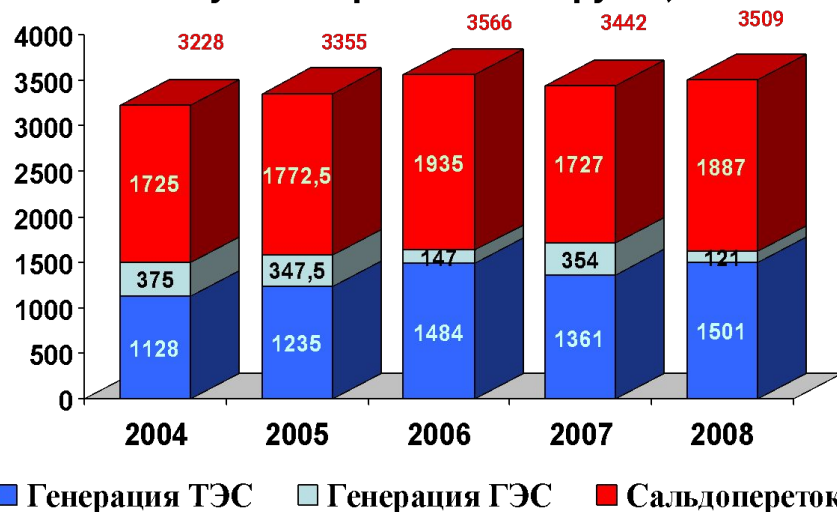


Баланс электроэнергии (мощности) Нижегородской области

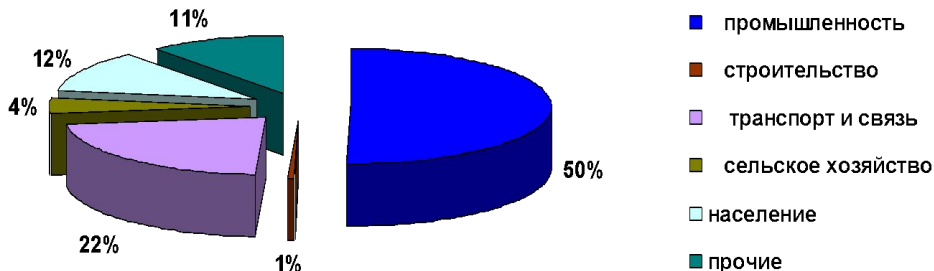
Производство, потребление электроэнергии, млрд. кВтч



Максимум электрической нагрузки, МВт



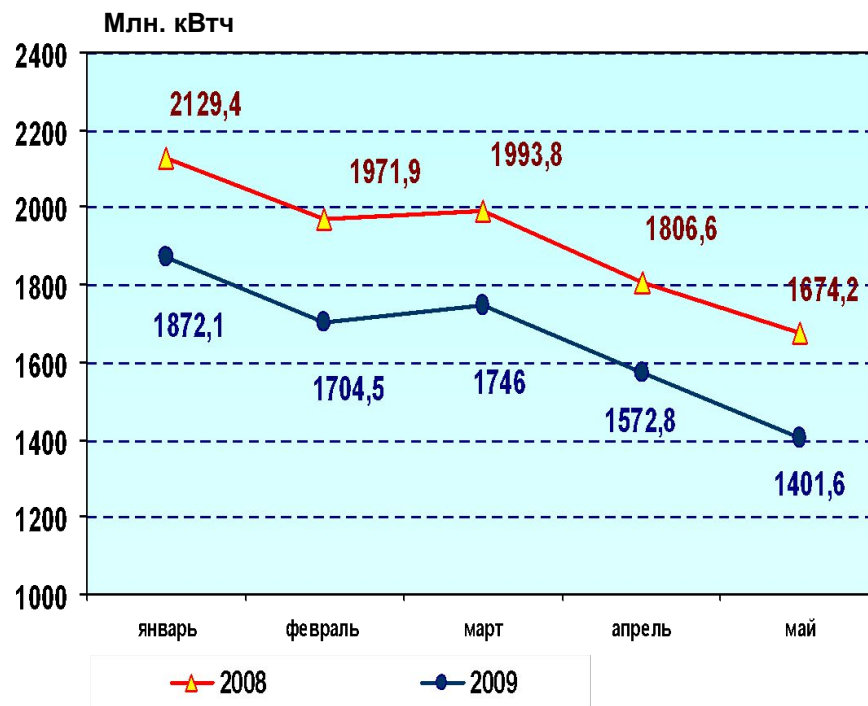
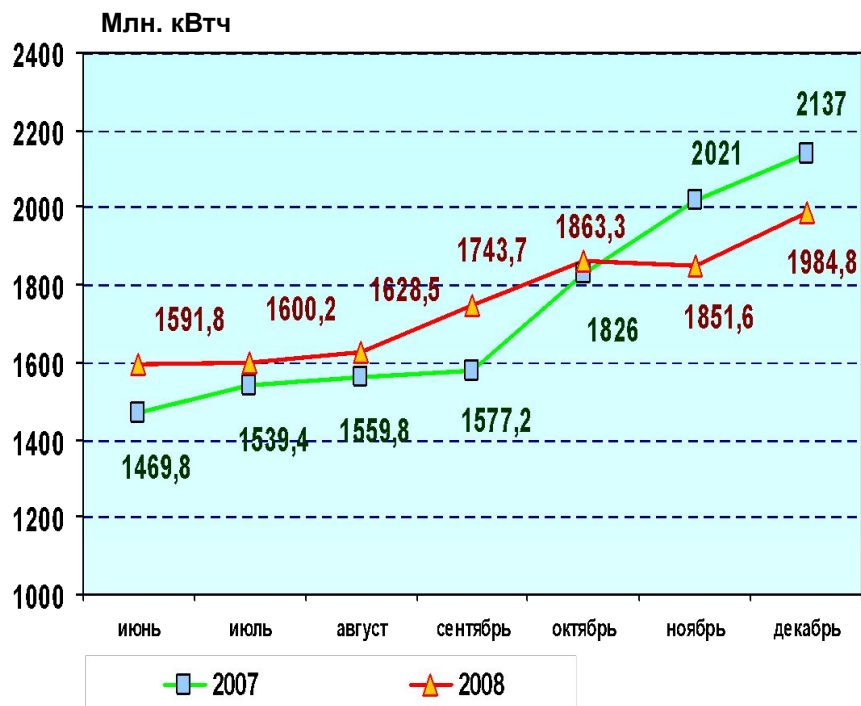
Структура потребления электроэнергии, %



Потребление электроэнергии в период с 2004 года имеет положительную динамику роста, около 1,5% в год, и в 2008г. составило 21,84 млрд. кВтч, что связано с активным социально-экономическим развитием региона, складывающимся в последние годы. Выработка электроэнергии на электростанциях области в 2008г. составила 10,8 млрд. кВтч и покрывает менее половины электропотребления. Основными потребителями электроэнергии являются промышленные предприятия, расходующие около 50% всей электроэнергии



Текущая динамика электропотребления в Нижегородской области



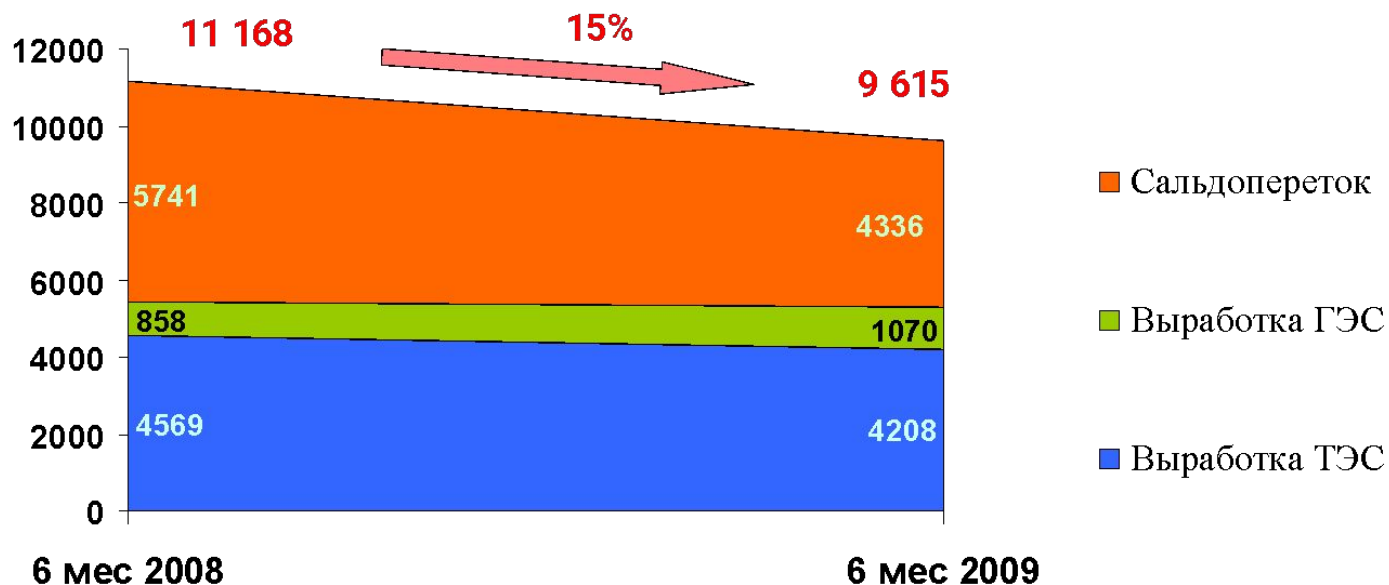
С октября 2008г. потребление электрической энергии и полезный отпуск в Нижегородской области по отношению к предыдущему периоду снижается в среднем на 10-20 %, что негативно сказывается на финансово-экономическом состоянии энергосбытовых компаний и котлодержателе (Нижновэнерго).

Основное снижение электропотребления наблюдается у промышленных предприятий, около 30%, что связано со снижением объема производства продукции.



Баланс электроэнергии Нижегородской области

млн. кВтч



Потребление электроэнергии за первое полугодие 2009 года снизилось на 15% по отношению к 2008 году. Выработка электроэнергии на электростанциях области снизилась на 3%, что связано с общим падением спроса на электроэнергию на оптовом рынке электроэнергии (мощности).

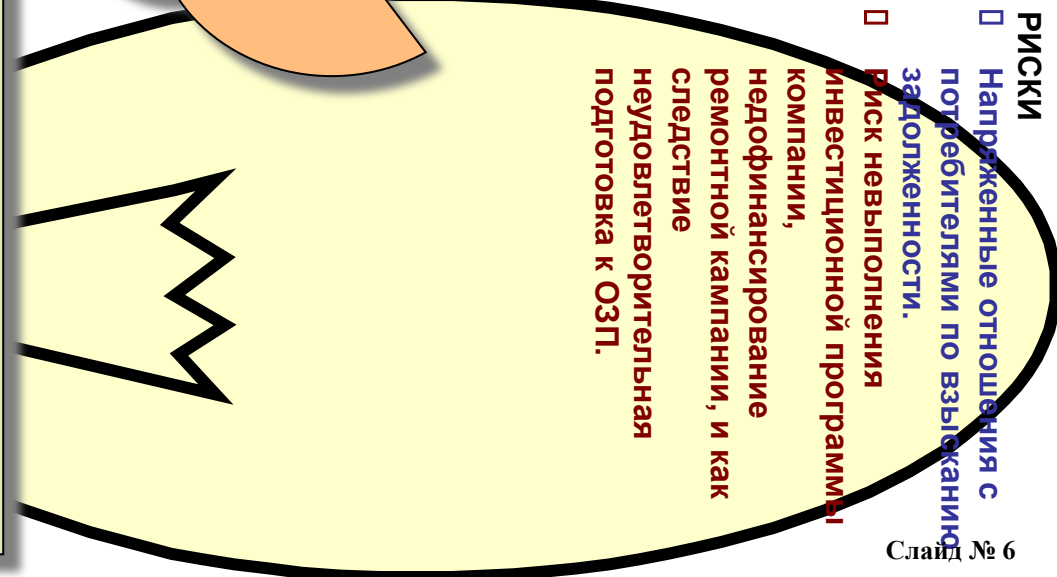
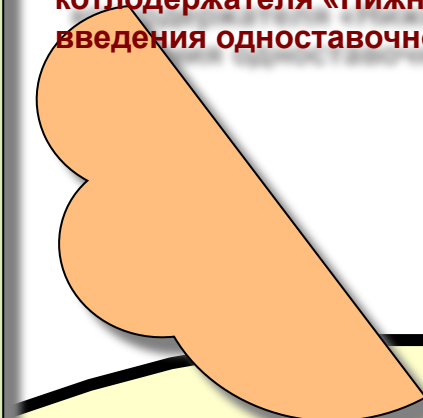


СИТУАЦИЯ

- ✓ Снижение электропотребления в среднем на 15% по отношению к 2008 году, на 30% по отношению к плановому балансу, утвержденному на период регулирования 2009 года.
- ✓ Снижение объема производства электроэнергии на электростанциях на 3% по отношению к 2008 году.
- ✓ Наличие задолженности промышленных и коммунально-бытовых потребителей по оплате за электроэнергию перед энергосбытовыми организациями (задолженность только перед гарантирующим поставщиком ОАО «НСК» в 2009 году увеличилась на 0,5 млрд. руб. и составляет 2,5 млрд. руб.).
- ✓ Наличие задолженности перед ОАО «ТГК-6» по оплате за отпущенную промышленным предприятиям тепловую энергию в сумме более 100 млн. руб.
- ✓ Наличие задолженности энергосбытовых организаций перед котлодержателем услуг по передаче электроэнергии - филиал «Нижевоэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» (текущая 536 млн. руб., просроченная 150 млн. руб.)

ПОСЛЕДСТВИЯ

Не стабильная финансово-экономическое положение в генерирующих компаниях, в энергосбытовых компаниях, у гарантирующих поставщиков электроэнергии, в электросетевых компаниях, в большей степени у котлодержателя «Нижевоэнерго», усугубляющееся после введения одноставочного тарифа



РИСКИ

- Напряженные отношения с потребителями по взысканию задолженности.
- Риск невыполнения инвестиционной программы компании, недофинансирование ремонтной кампании, и как следствие неудовлетворительная подготовка к ОЗП.



**НИЖЕГОРОДСКАЯ
ОБЛАСТЬ**

Спасибо за внимание