

Обзор энергетического сектора Азербайджана

Основные цели реформ в области энергетики

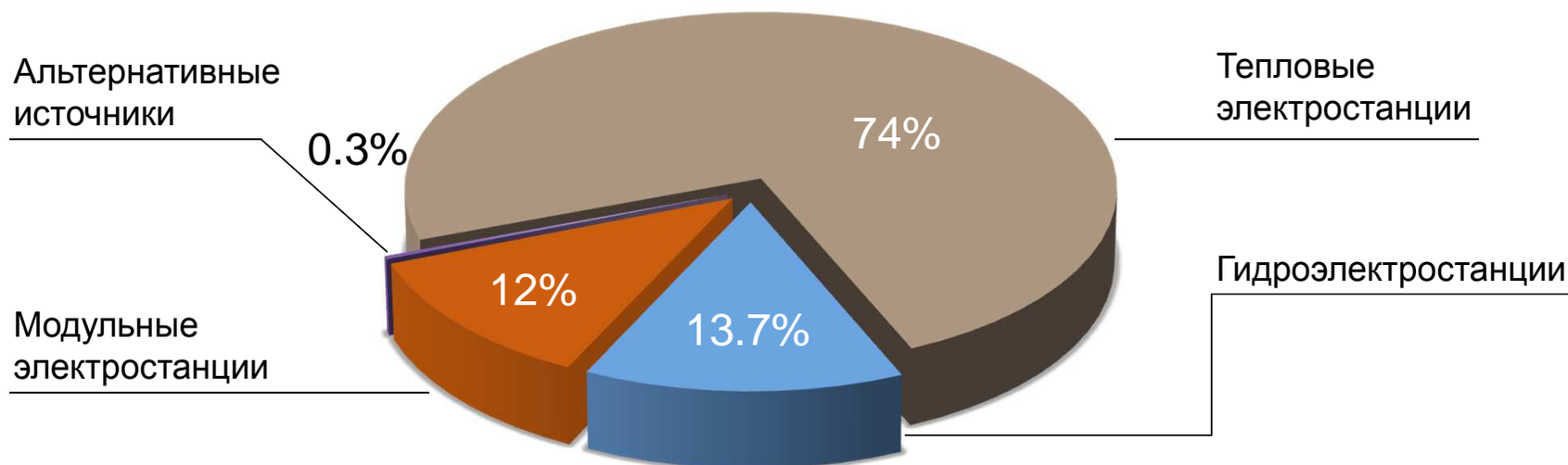
- Обеспечение энергетической безопасности страны в соответствии с мировыми стандартами
- Создание внутреннего рынка энергии и его устойчивого развития на основе принципов Директив ЕС и передовой практики
- Обеспечение устойчивого развития энергетического сектора на основе использования альтернативных источников энергии и эффективного использования энергетических ресурсов
- Создание инвестиционной стратегии обеспечения эффективного развития энергетики

Структура и состав генерирующих мощностей

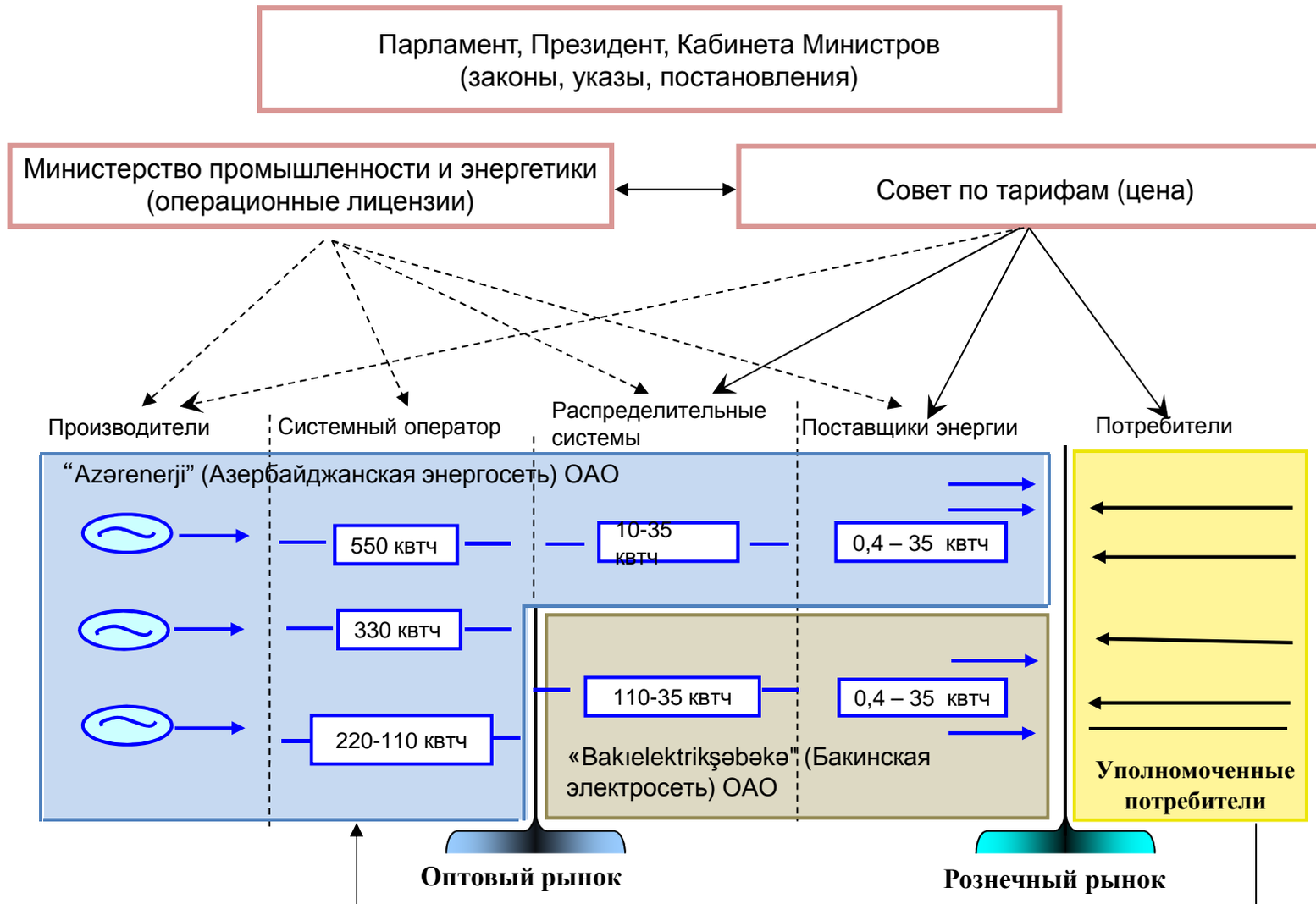
Установленная мощность энергосистемы составляет 6200 МВт:

- Традиционные тепловые (паровые) электростанции - 3413 МВт
- Современные газотурбинные электростанции комбинированного цикла - 925 МВт
- Модульные (газо-поршневые) электростанции - 856,8 МВт
- Гидроэлектростанции - 986,5 МВт
- Альтернативные источники энергии (малые ГЭС, ветроэнергетические установки) – 18 МВт

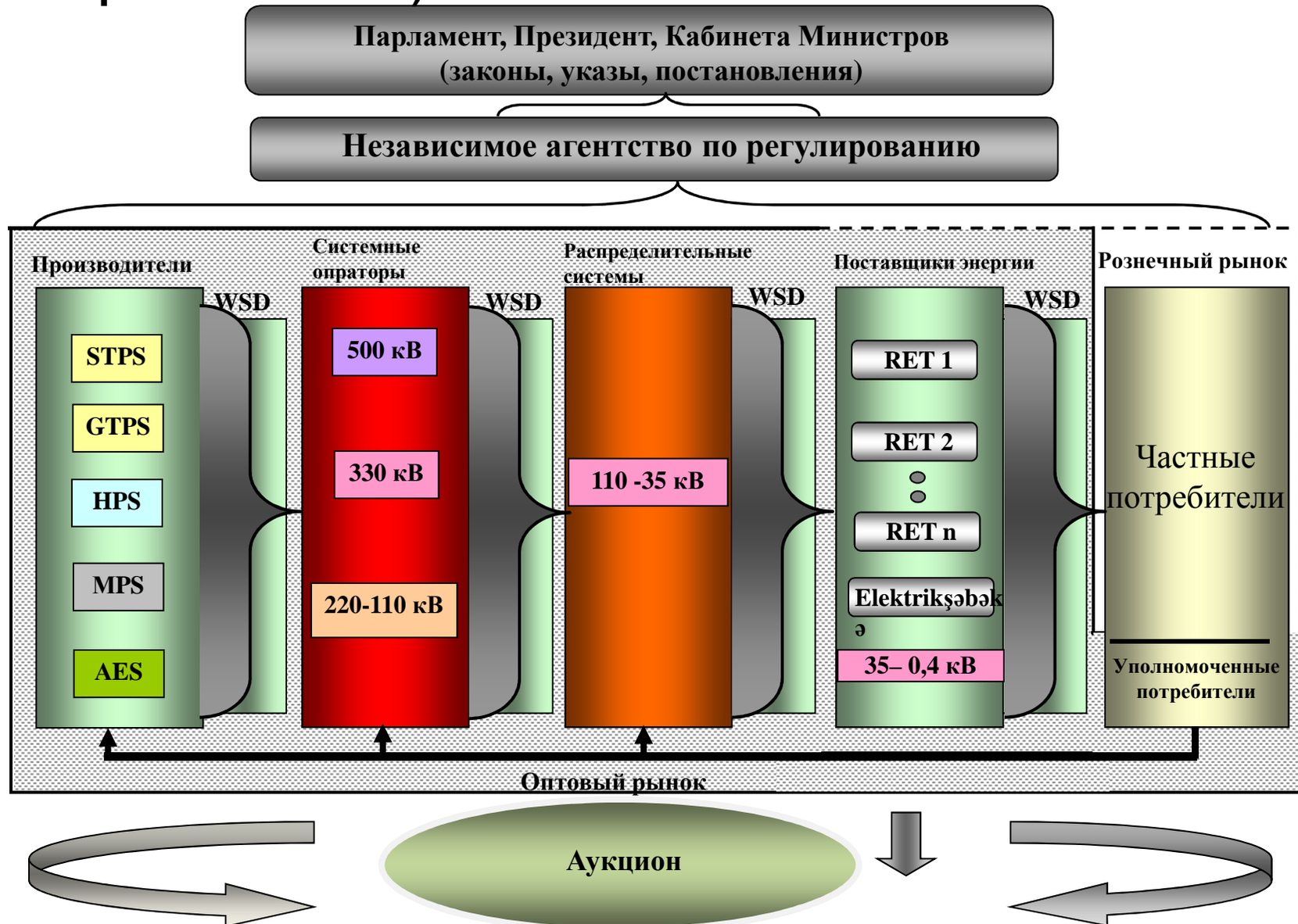
Резервная мощность (неиспользуемые мощности) системы - 2400 МВт (39%). Есть определенный потенциал и технические возможности для экспорта электроэнергии.



Текущее состояние электроэнергетического рынка



Модель внутреннего энергетического рынка (в перспективе)



Тарифы на электроэнергию

№	Услуги	Цена за 1кВтч (гяпик/центов)
1.	Тарифы на оптовом рынке	
1.1.	Производство «Азерэнержи»	4.1
1.2.	Производство малыми ГЭС	2.5
1.3.	Производство на ветровых электростанциях	4.5
2	Тарифы для розничной продажи	
2.1.	Для всех потребителей	6.0
3.	Тарифы за транзитную передачу	
3.1.	Транзитная передача электроэнергии	0.2
4.	Тарифы для уполномоченных потребителей, потребляющие не менее 5 млн. квтч в месяц	
4.1.	В дневное время (08.00 – 22.00)	4.2
4.2.	В ночное время (22.00 – 08.00)	2.0

Тарифы на природный газ

Цены на розничную продажу природного газа

№	Группы потребителей	Цена за 1000 куб.м в манатах (евро)
1	Население	100
2	Другие (вне зависимости от формы собственности и месторасположения физические и юридические лица)	100

Тарифы на оптовую продажу, транспортировку и переработку природного газа

№	Название услуги	Цена за 1000 куб.м в манатах (евро)
1	Оптовая продажа природного газа уполномоченным диллерам	45
2	Переработка природного газа	5,5
3	Транспортировка природного газа	2
4	Потребители подключенные к магистральным трубопроводам (потребляющие не менее 15 млн. куб.м в месяц)	42
5	Стабильная плата для потребителей указанных в 4-ом пункте	3

Принципы установления цен на электроэнергию

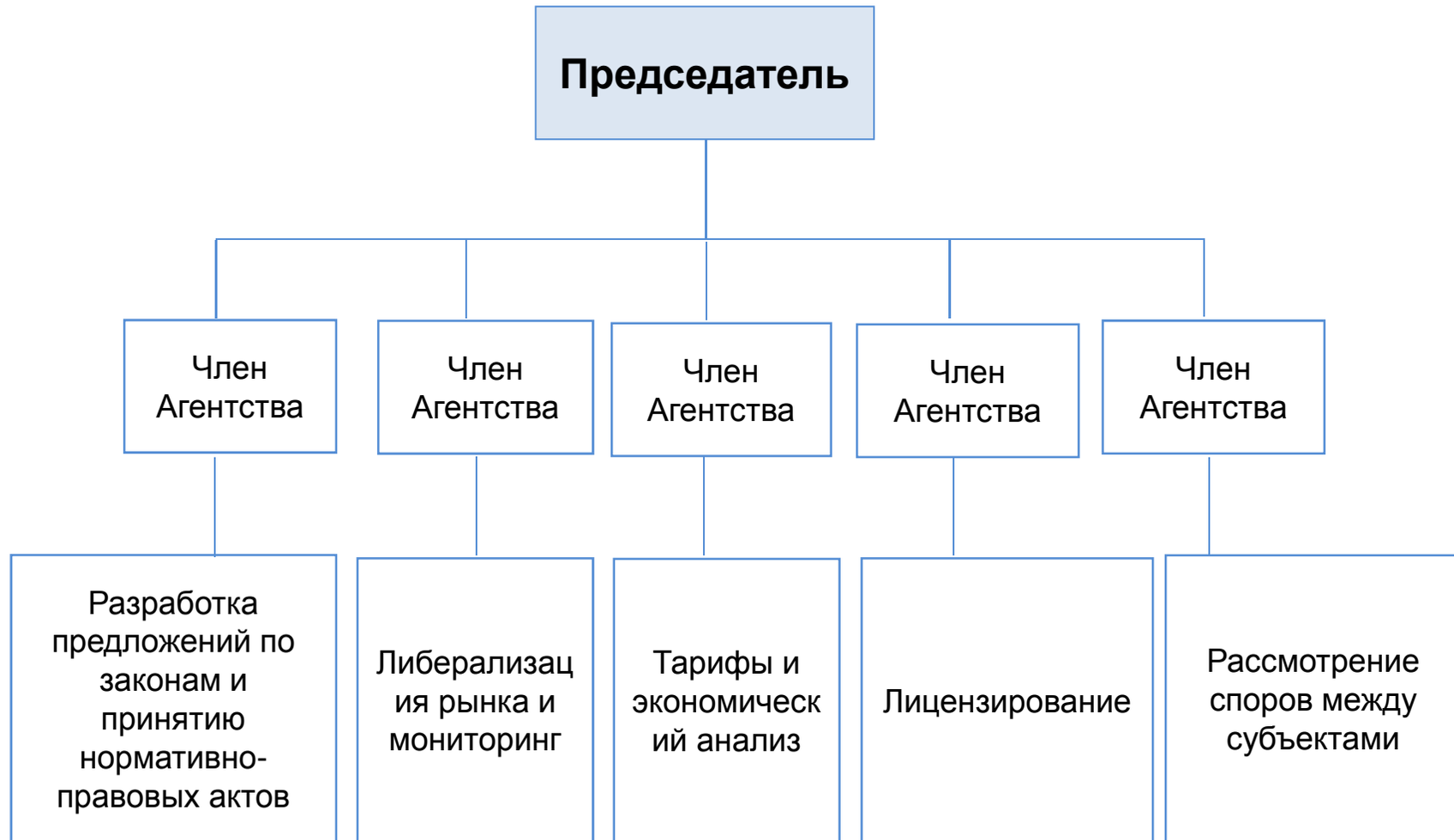
Цены являются важным инструментом влияния на продолжительность и объем потребления электрической энергии. Как видно из мирового опыта, Регулятивный орган должен обеспечивать следующие основные принципы, при установлении тарифов:

- Цены не должны ставить под угрозу финансовую устойчивость регулируемых компаний.
- **Цены должны учитывать уровень эффективности производства и со временем должны быть направлены на повышение эффективности и качества услуг.** Режим регулирования должен стимулировать сокращение своих затрат компаниями в течение последующих лет.
- **Цены должны быть социально справедливым.** Не должно быть никакой дискриминации при установлении цен.
- Порядок ценообразования должна быть прозрачным, стабильным и надежным.

Независимые регулятивные агентства и аспекты их независимости

<p>Политическая независимость</p>	<p>а) Независимость от вмешательства правительства в его деятельность, посредством закона. Это дает свободу в принятии решения по внутренней структуре и администрации. Члены комиссии не могут быть освобождены по политическим причинам, б) независимость в отношении энергетических компаний, потребителей и инвесторов</p>
<p>Правовая самостоятельность</p>	<p>Закрепление в законодательстве видов деятельности, функций, права и обязанности Регулятивного органа по лицензированию, определению цен (тарифов), утверждение стандартов качества, проведение мониторинга рынка и других вопросов</p>
<p>Социальная независимость</p>	<p>Основной чертой независимости Регулятивного органа является признание его легитимности и полномочий со стороны населения. Указанный орган должен обладать высокой уверенности и возможности для воздействия энергетических компаний, потребителей и государственных структур. и органов государственной власти</p>
<p>Финансовая независимость</p>	<p>Финансовая независимость так же является одной из основных черт Регулятивного органа. Сборы от лицензирования и сборы, включенные в тарифы на электроэнергию, являются основными источника финансирования. Первоначальные расходы могут быть компенсированы за счет бюджетных средств.</p>

Модель предлагаемой структуры регулятивного органа



Функции и обязанности регулятивного органа

- Организация разработки предложений по проектам законов о либерализации и регулированию энергетического рынка, принятия соответствующих нормативных правовых актов и контроль по их исполнению, в пределах своих полномочий;
- Установление цен (тарифов) на электрическую энергию;
- Лицензирование различных видов деятельности в области энергетики;
- Утверждение стандартов качества для услуг по различным видам деятельности;
- Проведение мониторинга регулируемых субъектов рынка;
- Рассмотрение жалоб и разрешение споров в регулируемой сфере.