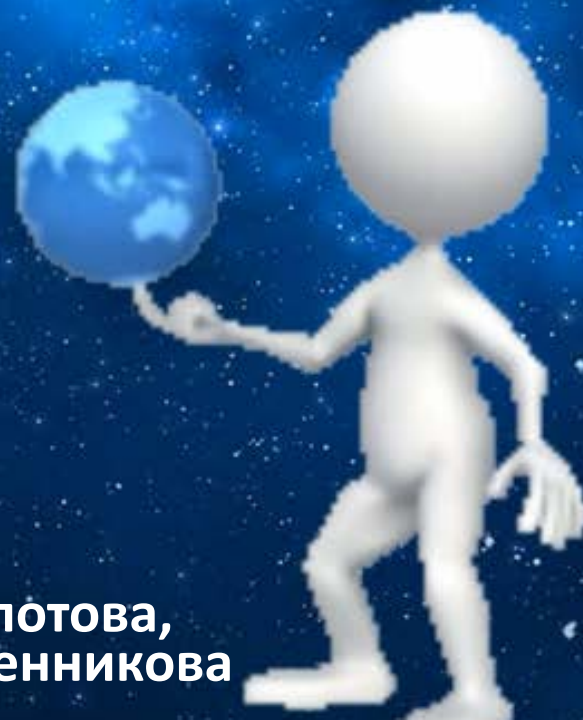


ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НИШИ

АЭС И ВИЭ

Руководитель: доц., к.э.н. А.Ю. Бояринов

Студентки 4 курса кафедры экономики природопользования УрФУ: Малика Ахмедова, Диана Глотова, Алёна Хвостова, Дарья Цепенникова



АЭС

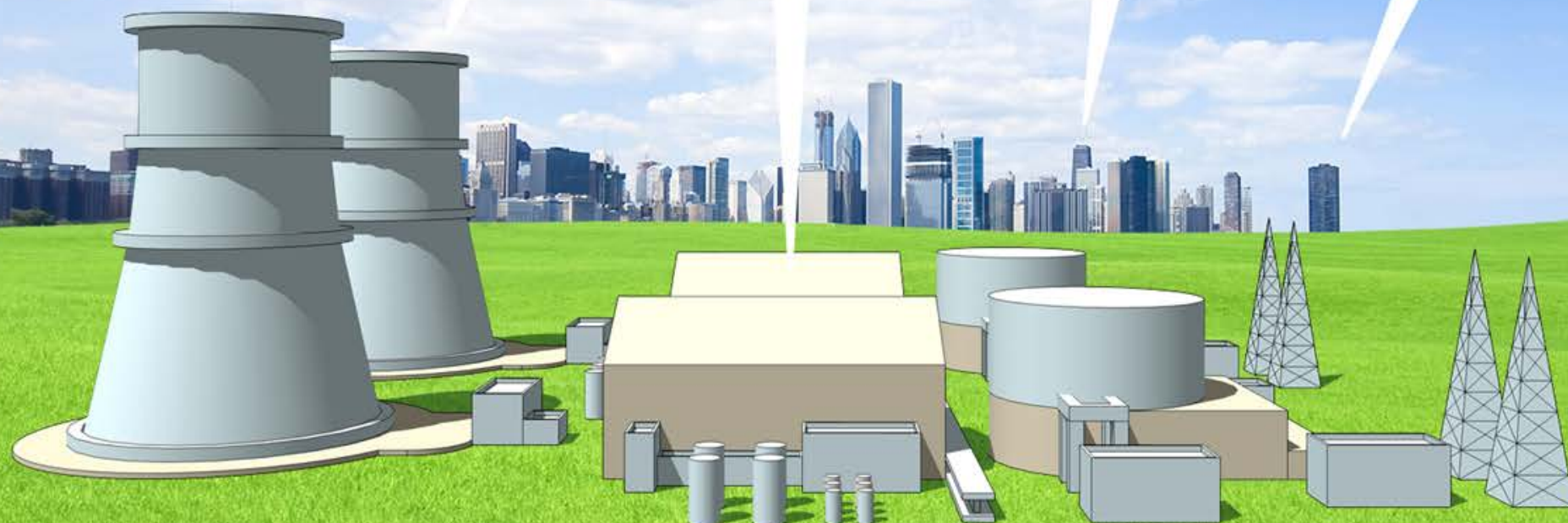
Не выбрасывает
в атмосферу
«парниковые» газы

Работает
в режиме
24/7

Создает рабочие
места для
множества людей

Позволяет обеспечить
электроэнергией
много домов

Приносит много
налогов региону
расположения



А как же
экология?

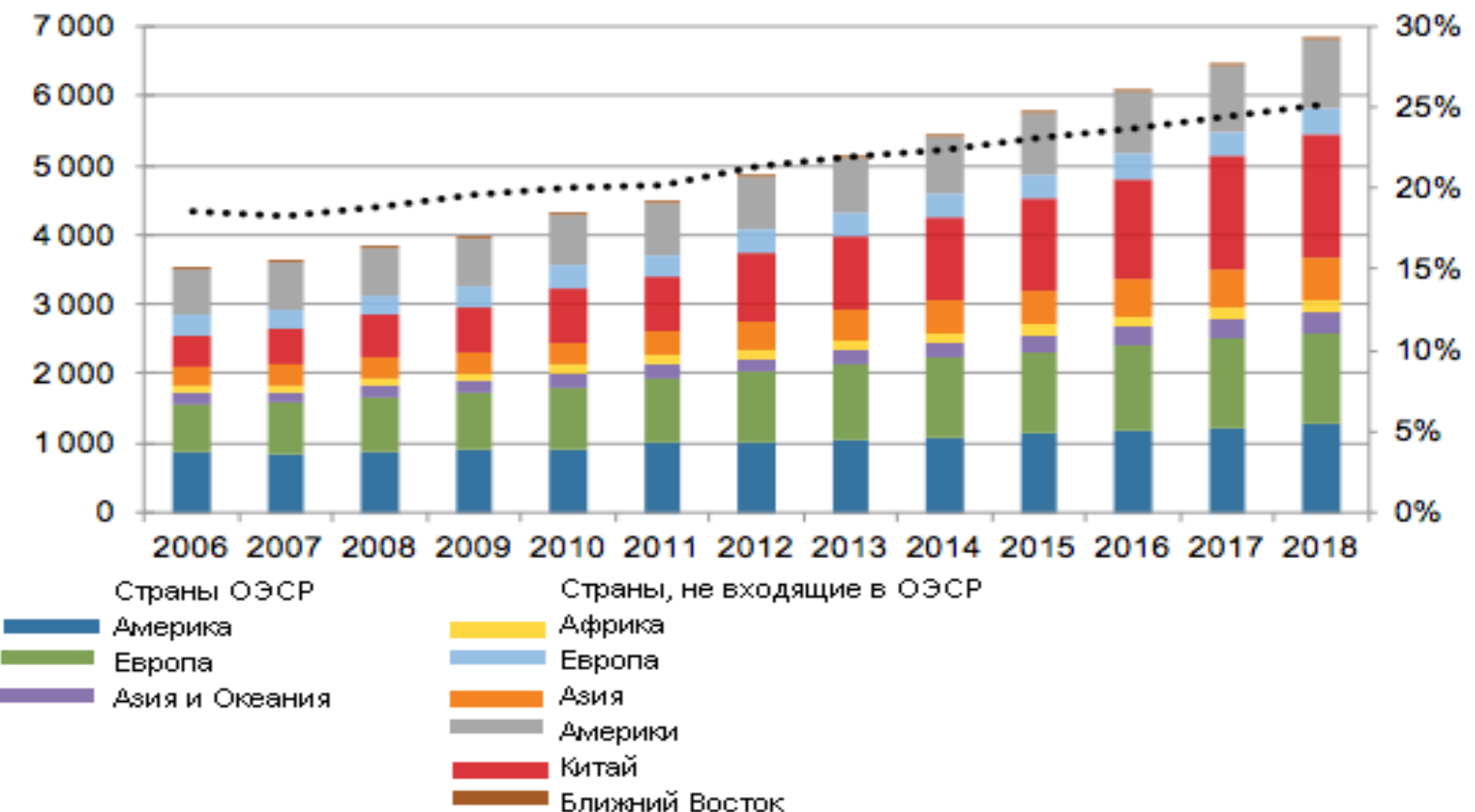
А если ресурсы
иссякнут?

Как помочь
труднодоступным
регионам?



ВИЭ – энергия будущего

Производство электроэнергии из возобновляемых источников,
млрд киловатт·час



.....Доля в общем объеме производство электроэнергии, %

Совместная работа АЭС и ВИЭ

Использование возобновляемой энергетики необходимо там, где себестоимость традиционных источников энергии значительно выше:

- Республика Саха (Якутия)
- Архангельская область
- Магаданская область
- Камчатский край



Недоступное Доступно



**Совместная работа АЭС и ВИЭ в будущем позволит не
только уменьшить воздействие на окружающую среду,
но и повысить доступность источников энергии для
всех регионов страны**

Сочетаем несочетаемое