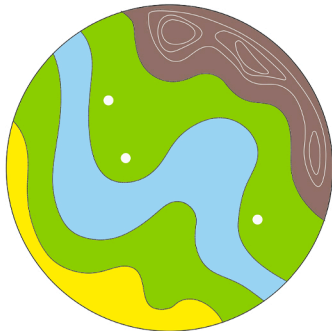


«Энергетика будущего»



Последние несколько лет реализуется программа государственной поддержки возобновляемых источников энергии, результатами которой станет увеличение мощности «зеленой» генерации. Самым перспективным для России источником возобновляемой энергии является ветер.

За последние годы создан новый сектор электроэнергетики и новая отрасль энергомашиностроения. Теперь все компоненты для производства ветряных электростанций полностью изготавливаются в России.

На территории нашей страны уже работает более 20 ветропарков, два десятка – в стадии строительства, еще 24 новых проекта планируется запустить в ближайшие годы.

В качестве наиболее перспективных регионов для развития ветрогенерации считаются Мурманская, Архангельская, Ростовская и Ульяновская области, прибрежные зоны Финского залива, Краснодарский и Ставропольский края.



Зеленоградская ВЭС - старейший ветропарк в России

На сегодняшний день **самая мощная** функционирующая **ветроэлектростанция** в стране - **Адыгейская ветроэлектростанция** уже начала поставку электроэнергии и мощности на российский оптовый рынок. Адыгейская ВЭС расположена на границе Шовгеновского и Гиагинского районов Республики Адыгея.

Успешная реализация государственной программы поддержки возобновляемых источников энергии позволит России присоединиться к общемировому тренду развития энергетических систем, а также снизить антропогенную нагрузку на окружающую среду и использовать значительные российские природно-климатические ресурсы.