

# Законодательная инициатива о расширении «Зелёной энергетики»

Группа: 4ИС-3

Авторы: Балаклицкий Дмитрий, Александр Косматов, Иван Ефимов

# Что такое «зелёная энергетика»?

Возобновляемая или регенеративная, «зелёная энергия» — энергия из энергетических ресурсов, которые являются возобновляемыми или неисчерпаемыми по человеческим масштабам.



# Возобновляемые источники энергии

Возобновляемую энергию (ВИЭ) получают из:

- ▶ Солнечного света;
- ▶ Водных потоков;
- ▶ Ветра;
- ▶ Приливов;
- ▶ Геотермальной теплоты;
- ▶ И других источников.



# Инициатива расширения «зелёной энергетики»

Инициатива направлена на:

- ▶ развитие альтернативной энергетики в России;
  - ▶ решение экологических проблем России;
  - ▶ декарбонизацию российской экономики
- ▶ Усиление государственного финансирования ВИЭ;
  - ▶ Развитие и поддержка микрогенерации;
  - ▶ Введение системных мер по снижению себестоимости электроэнергии на основе ВИЭ;

# Проблемы которая решает наша инициатива



# Проблема экологии

**Углеводородная энергетика** - один из основных источников выбросов углекислого газа и загрязняющих веществ в российской энергетике.

Всё это негативно влияет на климат («парниковый эффект», аномальная нестабильность погоды).



# Проблема экономики

Одна из ведущих тенденций развития электроэнергетики в мире - это переход к «зелёной экономике».

Происходит снижение спроса на экспорт угля, нефти и газа, ввод экологических налогов.

Замещается единственное конкурентноспособное производство нашей страны.



# Что нужно сделать для решения этих проблем

Предпринимаемые меры:

- ▶ Усиление государственного финансирования ВИЭ;
- ▶ Развитие и поддержка микрогенерации;
- ▶ Введение системных мер по снижению себестоимости электроэнергии на основе ВИЭ;
- ▶ Постепенное снижение инвестиций в «грязное производство»



Спасибо за внимание