

Московский государственный юридический университет им.  
О.Е. Кутафина (МГЮА)

Экологическая повестка послания  
Президента РФ Федеральному  
Собранию: вчера, сегодня, завтра

# Снижение углеродоёмкости российской экономики

Автор: Скрыбина Наталия,  
студентка 3 курса ИЧП-2В

**«Мы должны ответить на вызовы изменения климата, адаптировать к ним сельское хозяйство, промышленность, ЖКХ, всю инфраструктуру, создать отрасль по утилизации углеродных выбросов, добиться снижения их объемов и ввести здесь жесткий контроль и мониторинг»**

ЕЖЕГОДНОЕ ПОСЛАНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ВЛАДИМИРА ПУТИНА**  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ СОБРАНИЮ



# Предыстория:



2015: принятие Парижского Соглашения на 21-й сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата



2019: принятие Парижского Соглашения от имени России



2020: Указ Президента РФ № 666 «О сокращении выбросов парниковых газов»



Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года

# Согласно перечню поручений по реализации послания парламенту:



Предусмотреть в стратегии социально-экономического развития РФ до 2050 года сокращение накопленного объема эмиссии парниковых газов до более низких показателей, чем в Евросоюзе.

**Ответственный** за исполнение поручения: премьер-министр РФ Михаил Мишустин.  
Доклад должен быть представлен до **15 сентября**.



Реализацию важнейших инновационных проектов государственного значения: разработка и реализация новых подходов в сфере атомной генерации энергии, водородной энергетики, возобновляемых источников энергии, создание национальной системы высокоточного мониторинга и утилизации климатически активных газов.

**Ответственный** за исполнение поручения: М. Мишустин.  
Глава государства ждет первый доклад до **31 декабря**, затем - один раз в полгода.

# Что в Европе?

С 2005 года действует система торговли квотами на выбросы парниковых газов EU ETS (**European Union Emission Trading Scheme**).

Страны ЕС на протяжении долгого времени реализуют различные механизмы стимулирования развития генерации возобновляемой энергии.

В 2019 году в ЕС был принят «зеленый пакт» или «зеленая сделка» (**European Green Deal**) – план достижения нулевого суммарного выброса парниковых газов к 2050 году

**Сахалинская область** –  
пилотный регион для создания  
торговой системы для операций  
с углеродными единицами



**В рамках проекта предусматриваются:**

- ➔ инвентаризация выбросов и поглощения парниковых газов
- ➔ создание кадастра парниковых газов области
- ➔ создание инфраструктуры поддержки климатических проектов
- ➔ формирование системы торговли выбросами парниковых газов



В результате эксперимента планируется обеспечить достижение углеродной нейтральности Сахалинской области к 2025 году.