

Углеродная нейтральность

Учитель: Жирохова Анна Яковлевна

Что такое углеродная нейтральность

- достижение низких выбросов двуокиси углерода (CO_2);
- состояние, при котором количество производимого CO_2 сведено к нулю, или уравновешено действиями, защищающими окружающую среду.

Парниковые газы – двуокись углерода, водяной пар, метан.

Принцип этой системы основан на том, чтобы выделяемый CO_2 могли поглотить и переработать леса и моря.

Также понятие «углеродная нейтральность» подразумевает принятие мер, которые уравнивают наносимый природе вред.



1. Парижское соглашение по климату

Регулирование выбросов парниковых газов.

Для каждого гос-ва определяется V возможных выбросов парниковых газов (квоты), чтобы суммарный выброс не превышал некий допустимый уровень.

Государства могут продавать свои квоты на выброс CO_2 .

2. Саммит G-20 (октябрь 2021) Конференция в Глазго (ноябрь 2021)

- В. В. Путин: формирование лесовосстановления, сохранение естественных насаждений.
- Переход к «чистым» источникам E.
- Обязательное условие перехода к зеленой экономике: устойчивость рынка, изменение отношения к климату, ↑ налога на экологию, устойчивость налогообложения.