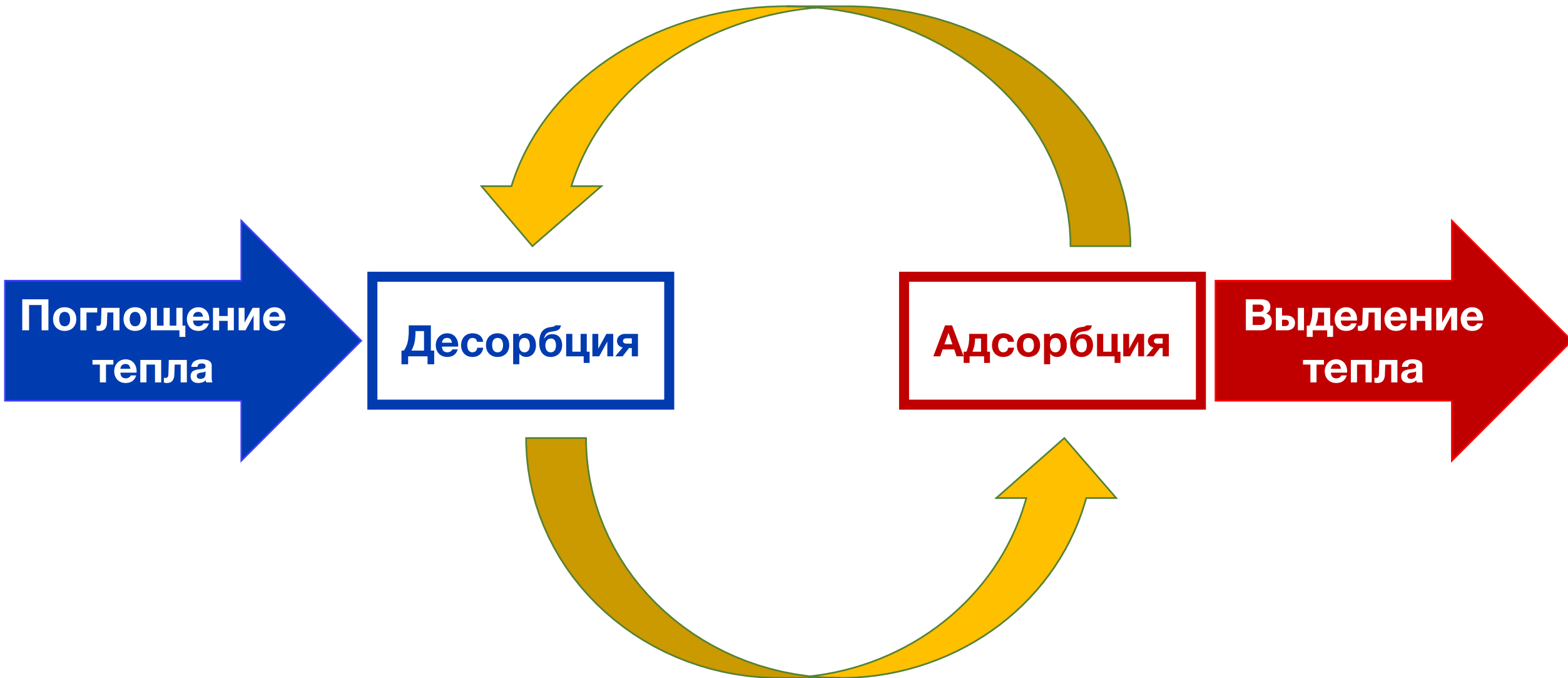


НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ТЕХНОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

**ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ,
МЕНЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ**

Адсорбционное тепло



Цикл «Тепло из холода»

Воздух
-30 °C

Устройство

$T > +30\text{ °C}$

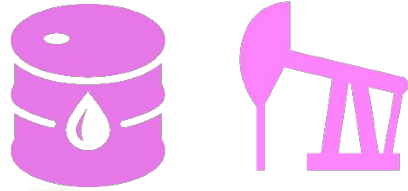
Вода, 0 °C



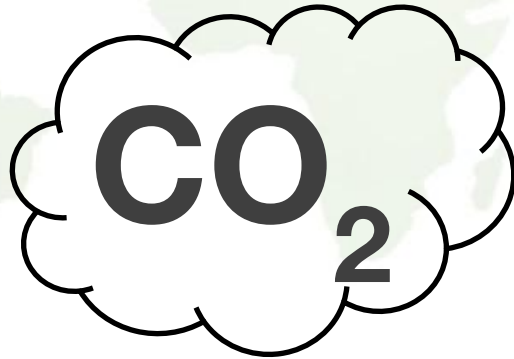
Сорбенты и их использование



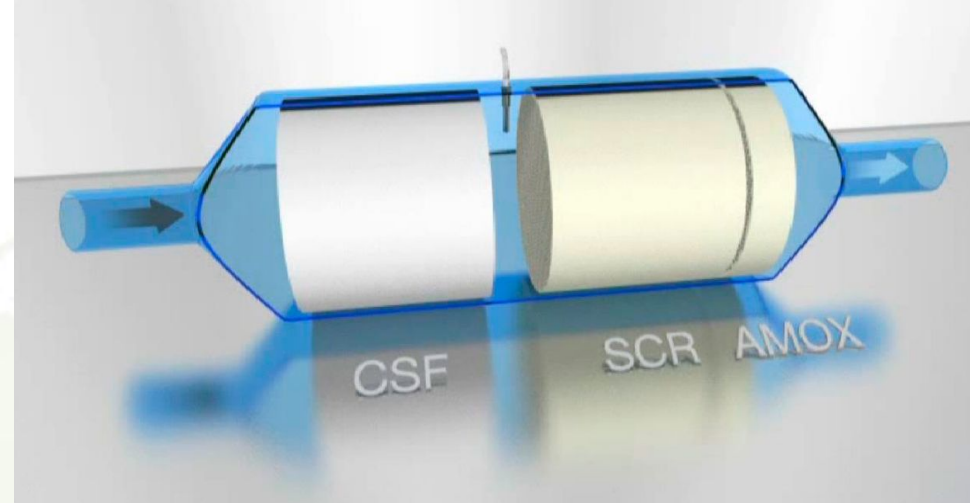
Катализ и инженерная химия



Топливо



+ NO_x, SO_x
и канцерогенные вещества



CORNING

Advanced-Flow™ Reactors

