



Экологическая химия 2019, 28(2); 114–116.

 **BASF**

We create chemistry

Пресс-релиз

Инновации для химического производства, направленные на защиту климата

• **BASF реализует амбициозную программу по сокращению выбросов углекислого газа, в рамках которой научно-исследовательские разработки открывают новые возможности.**

• **На научно-исследовательской пресс-конференции представлены четыре инновационных проекта для будущих производственных процессов с уменьшенным количеством выбросов углекислого газа.**

Защита климата – неотъемлемая часть новой стратегии BASF. Основная ее цель – достижение роста без увеличения выбросов углекислого газа до 2030 года. Для выполнения этой задачи BASF постоянно оптимизирует существующие процессы, постепенно заменяя ископаемое топливо возобновляемыми источниками энергии и разрабатывая совершенно новые производственные процессы с низким уровнем выбросов. Компания объединяет всю работу в одну амбициозную программу *Carbon Management*, направленную на сокращение выбросов углекислого газа. BASF представил последние результаты исследований этих процессов, а также инновационные продукты, не оказывающие негативного влияния на климат, на пресс-конференции в городе Людвигсхафен, Германия.

“Для достижения поставленных целей по защите климата потребуются масштабное снижение выбросов оксида углерода. Углекислый газ может применяться в качестве сырья только в некоторых сферах, и, следовательно, такое использование не окажет существенного влияния на замедление изменения климата”, – подчеркнул доктор Мартин Брудермюллер, председатель Совета директоров и главный технический директор BASF SE. В последние десятилетия компания уже избежала значительных выбросов CO₂ с помощью оптимизации своих производственных процессов и повышения эффективности. С 1990 года немецкий промышленный концерн уже сократил эмиссии парниковых газов на 50%, в то время как производственные объемы увеличились вдвое. “Для достижения еще одного значительного