



**Приглашаем на Диспут-клуб «Узлы экономической политики»,
который состоится 21 октября 2021 года, 18:00 – 20:00**

Диспут-клуб с 2006 года проводится *Ассоциацией независимых центров экономического анализа (АНЦЭА)*, объединяющей ведущие российские аналитические центры в сфере экономики. На обсуждение Клуба ежемесячно выносятся самые острые текущие проблемы экономической политики.

Ведущие диспута: *Буклемишев Олег Витальевич, Климанов Владимир Викторович*

Диспут № 156

**«ДЕКАРБОНИЗАЦИЯ:
ВЕРНОЙ ЛИ ДОРОГОЙ ИДЕМ, ТОВАРИЩИ?»**

В диспуте принимают участие

Алексей Игоревич Громов

*к.э.н., главный директор по энергетическому направлению
Института энергетики и финансов*

Фонд «Институт энергетики и финансов» (ИЭФ, ФИЭФ) является независимым центром экономического анализа и моделирования с глубокой специализацией в области мировой и российской энергетики, макроэкономики и финансового анализа. Основная миссия Института — глубокий, комплексный анализ экономических процессов и формирование стратегического видения развития российской экономики и топливно-энергетического комплекса. Web: <https://fief.ru/>

Владимир Алексеевич Сальников

к.э.н., руководитель направления анализа и прогнозирования развития отраслей реального сектора, заместитель Генерального директора ЦМАКП;

с.н.с., зав. лабораторией Института Народногохозяйственного Прогнозирования РАН
Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования (ЦМАКП) – специализируется на анализе макроэкономических процессов в России, разработке сценарных экономических прогнозов на кратко-, средне- и долгосрочную перспективу. Web: <http://www.forecast.ru/>
Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук (ИНП РАН) – специализируется на выполнении фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, разработке рекомендаций и предложений в целях повышения качества экономической политики России. Web: <https://ecfor.ru/>

НА МЕРОПРИЯТИЕ ПРИГЛАШАЕМ

экономистов, аналитиков, студентов и всех, кому интересна тема диспута.

РЕГИСТРАЦИЯ НА ДИСПУТ НЕ ТРЕБУЕТСЯ!

[ТРАНСЛЯЦИЯ ДИСПУТ КЛУБА БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НА YOUTUBE- КАНАЛЕ АНЦЭА.](#)

Вопросы выступающим можно отправить заранее на почту info@arett.ru или задать в чате по ходу трансляции.



ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ДИСПУТА

1. Какие стратегии могут использовать нефтегазовые компании в современных условиях?
2. Какие препятствия возникают перед нефтегазовыми компаниями при практической реализации стратегий декарбонизации?
3. Насколько обоснованными выглядят доводы сторонников декарбонизации?
4. Как согласуются приоритеты декарбонизации с другими приоритетами развития России и других стран?

ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

Он [энергопереход] уже идет. Энергопереход – как комплекс структурных, технологических и иных ... мероприятий, обеспечивающих снижение выброса парниковых газов с целью стабилизации средней температуры и борьбы с негативными изменениями климата. Процессы уже запущены, и вряд ли они будут остановлены... Один из главных вопросов, который совершенно четко прорисовался – это что делать странам, которые находятся на стадии первичной индустриализации или чуть дальше первичной индустриализации... Я уже не говорю про страны следующего эшелона.

А.Р. Белоусов, из интервью газете «Коммерсантъ», 18.10.2021

АЛЕКСЕЙ ГРОМОВ

«В перспективах "энергоперехода" многое зависит от поведения так называемых факторов неопределенности. Они связаны с поведением трех основных групп, которые определяют энергетическое развитие или как минимум оказывают на него решающее влияние: потребителей, регуляторов и инвесторов...

...Меняется модель потребления энергии, появляются факторы новой мобильности - к примеру, все больше представителей молодого поколения отказывается от собственного автомобиля в пользу общественного транспорта, электромобилей, такси. С другой стороны, энергопереход требует колоссальных инвестиций и их необходимо откуда-то взять. То есть за энергопереход будет платить, и платить в первую очередь потребитель. И в этой связи вопрос, а насколько сегодняшний потребитель готов отказаться от энергетического комфорта в пользу более климатически дружелюбной, климатически эффективной модели энергопотребления». *(Интерфакс, декабрь 2020)*

ВЛАДИМИР САЛЬНИКОВ

«США является вторым крупнейшим эмитентом CO₂ в мире, чья углеродоемкость электроэнергии в 2016 году составила 433 г CO₂/кВт·ч, что на 11,6% ниже среднемирового уровня. При этом за 2010-2016 годы показатель снизился на 18,4%. Основным фактором снижения удельных выбросов CO₂ на единицу произведенной электроэнергии в США стал масштабный переход с угольной генерации на газовую».

(АЦ при Правительстве РФ, Энергетический бюллетень, май 2019)

«Google обновил свою политику рекламы и монетизации, запретив продвигать и монетизировать контент, противоречащий устоявшемуся в научном сообществе мнению об изменении климата и причин этого, сообщает на сайте компании».

(Ведомости, октябрь 2021)