

Мониторинг проблем мировой энергетики – 2022 показывает растущую неопределенность мировых лидеров в отношении глобальной повестки дня в области энергетики

- *Волатильность цен на сырьевые товары вызывает наибольшее беспокойство: неопределенность в 12 раз выше, чем в 2021 году;*
- *Геополитическая неопределенность, вызванная энергетической взаимозависимостью и беспокойством по вопросам безопасности;*
- *Отсутствие ясности и понимания необходимости безотлагательного выполнения обязательств по борьбе с изменением климата и обеспечению доступности и справедливости, несмотря на импульс, заданный КС-26;*
- *Исключением является Северная Америка, где вопрос управления изменением климата занимает первое место в списке факторов неопределенности;*
- *Доступ к качественной энергии впервые обозначен в качестве глобальной приоритетной задачи во всех регионах*

27 января 2022 г., Лондон: Сегодня Мировой энергетический совет опубликовал свой ежегодный обзор «Мониторинг проблем мировой энергетики» (World Energy Issues Monitor). В публикации под заголовком «Неразбериха в энергетике: выполнение обязательств посредством совместных действий» представлена прогнозная оценка глобальной повестки дня в области энергетики, основанная на мнениях более 2200 лидеров энергетической отрасли из 108 стран. Опрос лидеров был проведен сразу же после конференции КС-26 в Глазго, что позволило получить уникальную возможность ознакомиться со взглядами лидеров на фоне этого международного мероприятия.

В 2022 году Мониторинг, который проводится уже 13-й год подряд, демонстрирует резкий рост неопределенности практически по всем вопросам, по которым лидерам было предложено выразить свою оценку. **Волатильность цен на сырьевые товары**, разрозненный характер **экономического роста** и хрупкая **геополитическая ситуация**, обусловленные как растущей энергетической взаимозависимостью, так и **опасениями по поводу надежности поставок**, соединились воедино, однозначно демонстрируя неопределенность в отношении пути к достижению глобальной повестки дня в области энергетики.

Геополитическая неопределенность была наиболее выражена в Европе, где этот показатель вырос на **70%** по сравнению с данными 2021 года, что в значительной степени было обусловлено эскалацией напряженности в сфере торговли и продолжающимся давлением на лидеров в этом регионе, связанным с необходимостью преодоления потрясений, вызванных пандемией.

Несмотря на определенный оптимизм по итогам КС-26, изменение климата не являлось приоритетным в списке озвученных лидерами критических факторов неопределенности – приоритет был отдан более насущным проблемам, связанным с ростом цен на энергию. Северная Америка оказалась единственным регионом, нарушившим эту тенденцию, где вопрос **управления изменением климата** был признан наиболее важным. Возможно, в связи с наличием значительных внутренних ресурсов, вопрос цен на сырьевые товары в США, Канаде и Мексике был менее приоритетным, чем в остальных частях мира.

Д-р Анджела Уилкинсон, Генеральный секретарь Мирового энергетического совета, прокомментировала:

«В мире, состоящем из независимых и разнообразных сообществ, все активнее взаимодействующих с помощью цифровых технологий и имеющих политические разногласия, вопросы энергетики сейчас выходят на передний план. Этот выпуск „Мониторинга проблем мировой энергетики“ отражает растущую глобальную неопределенность в отношении коллективной способности управлять глобальным энергетическим переходом, поскольку рост цен на энергию и изменяющаяся геополитическая ситуация мешают лидерам находить и масштабировать решения, способные удовлетворить спрос на более устойчивую энергетику и помочь в борьбе с изменением климата. Неопределенность лидеров отражает сложности в вопросах координации действий по переходу к углеродно-нейтральной энергетике без создания новых угроз для региональной и глобальной стабильности».

В отчете отмечается, что на региональном уровне приоритетным подходом является упор на **возобновляемые источники энергии**, особенно это выражено на Ближнем Востоке и в странах Персидского залива, где возобновляемые источники энергии являются ключевым элементом государственных стратегий в области энергетического перехода. **Водород** в большинстве регионов по-прежнему рассматривается с высокой степенью неопределенности, поскольку лидеры еще изучают вопрос о том, как построить функционирующую экономику на основе водорода.

Несмотря на растущую неопределенность, отчет также показывает, что особое внимание уделяется вопросам, влияющим на равенство и справедливость, при этом **доступ к качественной энергии** впервые обозначен в качестве приоритетной задачи во всех регионах. Это свидетельствует о том, что мировые лидеры признают необходимость гуманизации энергетического перехода путем обеспечения равенства, справедливости и устойчивого развития, а также надежного, доступного и безопасного энергоснабжения для всех.

Д-р Уилкинсон добавила:

«Цены на сырьевые товары неразрывно связаны с системными издержками, доступностью, налогообложением и, что особенно важно, вопросами равенства и справедливости. Гуманизация энергетики является настоящей необходимостью – мы должны задействовать больше людей и голосов, решений на уровне общества и способов привлечения лидеров к ответственности. Более эффективные решения для людей и планеты потребуют новых моделей человеческого и экономического развития и перехода от постепенных улучшений к трансформационным стратегиям, которые эффективны в трансграничном масштабе и в различных секторах, вовлекают все слои общества и способны решать более одной проблемы за раз».

Предстоящий 25-й **Мировой энергетический конгресс, посвященный теме «Энергия – человечеству»**, предоставит возможность развеять сомнения лидеров и разработать четкие пути для дальнейших действий. Мероприятие пройдет с 24 по 27 октября в Санкт-Петербурге, и на нем соберутся более 7 тыс. международных лидеров и заинтересованных сторон в области энергетики.

-КОНЕЦ-

Примечания для редакторов:

О «Мониторинге проблем мировой энергетики» (World Energy Issues Monitor)

«Мониторинг проблем мировой энергетики» дает представление о тех вопросах, которые вызывают бессонницу у генеральных директоров, министров и экспертов из более чем 100 стран, путем оценки 25 проблем из области энергетики. В исследовании применяется два вопроса / аспекта для оценки проблем:

- Влияние: как лидеры в области энергетики воспринимают потенциальное влияние указанных проблем на энергетический сектор их страны. Это влияние может быть положительным или отрицательным.
- Неопределенность: как лидеры в области энергетики оценивают уровень неопределенности в отношении способности их страны справиться с влиянием указанных проблем.

«Мониторинг» помогает определить мировую повестку дня в области энергетики и ее эволюцию с течением времени. Он обеспечивает высокий уровень представлений о том, какие проблемы являются факторами критической неопределенности, а какие не требуют немедленных действий или выступают в качестве сигналов на будущее. Это важный инструмент для понимания сложности и неопределенности среды, в которой приходится работать лидерам энергетической отрасли, а также инструмент, позволяющий проверить свои собственные предположения о ключевых движущих силах энергетического ландшафта. В дополнение к этому отчету интерактивный онлайн-инструмент «Мониторинг проблем» (Issues Monitor) позволяет визуализировать данные, лежащие в основе карт проблем. Этот инструмент был разработан в сотрудничестве с нашим партнером по проекту, компанией ARUP.

О Мировом энергетическом совете

Мировой энергетический совет является ведущим независимым объединением лидеров и практиков в области энергетики, продвигающих идеи создания доступной, стабильной и экологически безопасной энергетической системы для обеспечения максимальной выгоды для всех. Основанный в 1923 году, Совет является ведущим мировым органом в области энергетики, олицетворяющим весь спектр энергетических решений, в состав которого входят более 3 тыс. членских организаций из более чем 90 стран, представляющих правительственные структуры, частные и государственные корпорации, академические круги, неправительственные организации и заинтересованные стороны в области энергетики. Мы влияем на формирование глобальных, региональных и национальных энергетических стратегий путем проведения важнейших мероприятий, включая Мировой энергетический конгресс, публикации авторитетных исследований, а также работы в рамках нашей обширной членской сети в целях содействия диалогу по вопросам мировой энергетической политики.

Более подробная информация доступна по ссылкам www.worldenergy.org и [@WECouncil](https://twitter.com/WECouncil)