

## Команда «воздух»

**Объем выхлопа углекислого газа во всем мире в прошлом году достиг небывалого уровня, увеличившись на 1,6 процента. В нынешнем эта тенденция продолжается.**

**Таковы выводы ежегодного доклада World Energy Outlook, обнародованного Международным энергетическим агентством в ноябре.**

**Прогнозы же и вовсе неутешительны: к 2040 году спрос на энергоносители — основной источник выбросов CO<sub>2</sub> — вдвое превысит нынешний. Главным образом — за счет увеличения спроса в быстро растущих экономиках стран Азии**

Тревогу по этому поводу экологи бьют и в Соединенных Штатах Америки. Впрочем, позиция руководителя страны довольно примечательна и дело не только в выходе США из Парижского соглашения по климату “Я не доверяю сделанным заключениям, — заявил на днях Дональд Трамп, комментируя опубликованный Белым домом доклад, касающийся изменения климата и связанных с этим неблагоприятных последствий для американской экономики. — Речь идет о нашей стране, но есть, к примеру, Китай и Япония, есть Азия, и все страны этого континента. Сегодня мы с точки зрения экологии — чистейшая страна. Но если мы самые чистые, а остальная часть планеты — грязная, это совсем никуда не годится. Поэтому я хочу чистый воздух и чистую воду”.

Этого же хотят в мире все. Но, увы, бурное развитие экономик благие пожелания превращает в недостижимые мечты. Сегодня странами с самым высоким уровнем загрязнения воздуха учеными Чикагского университета объявлены Непал и Индия. При этом отмечается, что всего в регионах, где уровень загрязнения воздуха превышает нормы ВОЗ, проживает около 5,5 миллиарда человек. В Европе ситуация относительно неплохая, однако проблемы имеются и здесь. Подготовленный сербскими экологами рейтинг Pollution Index 2018 Mid-Year наиболее

загрязненными называет македонские города Тетово и Скопье, а также итальянский Неаполь. Позиция же Минска в этом плане весьма оптимистична: наша столица по чистоте воздуха уступает лишь городам стран Балтии и Скандинавии.

Конечно, это не повод для самоуспокоения. На следующей неделе — 3 декабря — в польском Катовице стартует двухнедельная конференция ООН по вопросам изменения климата. Организаторы обещают участие 40 тысяч гостей из едва ли не всех стран, включая 50 глав государств. Столь широкое представительство обусловлено в том числе и глобальной значимостью выносимых на обсуждение вопросов. Ведь рост объема CO<sub>2</sub> не замедлился даже после окончания периода Эль-Ниньо (относительного потепления поверхности воды в центральной части Тихого океана, имевшего место в 2014 — 2016 годах), говорит руководитель отдела атмосферных исследований Всемирной метеорологической организации Оксана Тарасова:

— Нам нужно действовать незамедлительно, чтобы остановить увеличение объема углекислого газа в атмосфере. Обычно год спустя после периода Эль-Ниньо наблюдается его значительное снижение. Но этого не произошло в 2017 году. Объем углекислого газа стабильно увеличивается каждые 10 лет, и это очень тревожно.

По оценкам экспертов, уровень выбросов в атмосферу углекислого газа должен начать снижаться не позже 2021 года. Эта задача как раз и будет обсуждаться на конференции ООН в Катовице. Двумя неделями раньше ее обсуждали и в Минске — в ходе 10-го раунда отраслевых экспертных консультаций в области охраны окружающей среды в формате “Беларусь — ЕС”. Такие консультации — эффективная платформа для развития сотрудничества с Евросоюзом по приоритетным направлениям природоохранной повестки дня.

В частности, по таким, как контроль за качеством воздуха, адаптация к изменению климата, защита биоразнообразия и управление отходами.

Наша страна экологическим вопросам в целом и снижению выбросов CO<sub>2</sub> в частности уделяет особое внимание. Свежий пример — на Светлогорском ЦКК в настоящее время монтируется специальное оборудование, позволяющее проводить детальный анализ и контроль состояния атмосферного воздуха на предприятии и в его окрестностях. Приобретенный для этого американский газовый хроматограф Agilent-7890 сертифицирован в международной системе менеджмента качества ISO 9001 и по точности и надежности является одним из лучших в мире. Но особо значимый вклад в снижение доли выбросов углекислого газа принесет запуск в следующем году первого энергоблока Белорусской АЭС.

Максим ОСИПОВ

**Источник:** Народная газета. – 2018.  
– 30 листопада (№ 48). – С. 11.