Климатический саммит обещает жару

Тема климата не только возвращается в мировую повестку дня, но и становится геополитической. Последние шесть лет были самыми жаркими за всю историю климатических наблюдений в мире.

Об этом с тревогой говорил Генсек ООН Антониу Гутерриш, представляя доклад Всемирной метеорологической организации о состоянии климата в 2020 году.

Температура на планете в 2020-м оказалась на 1,2 градуса Цельсия теплее, чем в доиндустриальные времена.

«Мы приближаемся к пределу в 1,5 градуса Цельсия, установленному научным сообществом. Мы на грани пропасти. Шесть лет, прошедших с 2015 года, были жаркими за всю историю самыми наблюдений. В июне температура достигла 38 градусов по Цельсию в Верхоянске в России. что является самой высокой зарегистрированной температурой либо к северу от полярного круга», — подчеркнул генсек.

Кроме того, в мире продолжает расти концентрация основных парниковых газов. Концентрация углекислого газа поднялась до нового максимума — 410,5 миллионной доли. А это на 148 процентов выше доиндустриальных уровней.

Генсек ООН обратил внимание и на сокращение площади льдов в Арктике и Антарктиде. В частности, сказал он, с сентября 2019 по август 2020 года ледяной покров Гренландии потерял 152 миллиарда тонн льда.

Приводятся и другие факты, свидетельствующие об изменении климата планете. Сильные наводнения обрушились значительную на часть Африки и Азии, а это вызвало нашествие саранчи на Африканском Роге. Серьезная засуха затронула в 2020-м многие районы Южной Америки, при этом только в Бразилии потери сельского хозяйства оцениваются примерно в 3 миллиарда долларов. Засуха была также в Аргентине, Уругвае, Парагвае.

Крупнейшие когда-либо ИЗ зарегистрированных пожаров лесных произошли в США, а в Австралии были тепловые побиты рекорды, включая температуру 48,9 градуса Цельсия западном Сиднее. В сезон ураганов в Северной Атлантике зарегистрибыло самое большое количество ровано штормов — 30, при этом в США рекордные 12.

Наука уже давно говорит нам: для предотвращения наихудших последствий изменения климата мы должны ограничить глобальной повышение температуры показателем В 1,5 градуса доиндустриального исходного уровня. Это сокращение 2030 означает году глобальных выбросов парниковых газов на 45 процентов по сравнению с 2010-м и достижение нулевых выбросов к 2050 году.

Такую задачу ставили еще в Парижском соглашении по климату в 2015 году. Но, как видим, воз и ныне там.

Отчет Всемирной метеорологической организации состоянии климата подготовлен непосредственно перед саммитом мировых лидеров, созванным президентом США Джо Байденом. Международный саммит ПО климату, который пройдет 22—23 апреля, станет возможностью для стран заявить о планах по достижению нулевого баланса выбросов углерода, считает Гутерриш.

США, кстати, признали свою неправоту, вернувшись в Парижское соглашение по климату, откуда они вышли в ноябре 2020-го. Станет ли это прецедентом для работы над ошибками в других ключевых сферах международного сотрудничества? Во всяком случае, предстоящая встреча мировых лидеров продемонстрирует глобальную политическую погоду.

Ирина Маркова **Источник:** Советская Белоруссия – 2021. – (№74). – С. 5