

Дискуссия о климате уже не затрагивает причин изменений: виновниками являются ископаемые виды топлива и деятельность человека. Сейчас внимание концентрируется на том, как миллиарды подверженных риску людей и предприятий могут быстро адаптироваться и обеспечить максимально возможную устойчивость своих сообществ. Даже если мир достигнет целей климатического соглашения в Париже, ограничив рост глобальной температуры до 2°C по сравнению с доиндустриальным уровнем, адаптация по-прежнему будет играть решающее значение, поскольку экстремальные климатические явления теперь являются абсолютной нормой.

Адаптация к изменению климата также подразумевает управление долгосрочными экономическими последствиями экстремальных погодных условий, и страны только начинают относиться к этой задаче всерьез. Ни одна международная организация или орган не обладают полным набором ответов на каскад вызовов, связанных с изменением климата. Однако некоторые из них занимают ключевые руководящие роли и подталкивают правительства и местные сообщества действовать с большей настойчивостью. В течение следующих 15 лет миру будет необходимо инвестировать около 90 триллионов долларов в улучшение инфраструктуры. От того, как эти проекты будут развиваться, и того, будут ли они разрабатываться с учетом возможностей снижения выбросов в атмосферу углерода, зависит движение мира к более климатически устойчивому будущему – или же к подрыву пищевых и водных ресурсов, а также безопасности на десятилетия вперед.

Подробнее: [http://eco.akipress.org/news:1480409 /](http://eco.akipress.org/news:1480409/)