



Заключение всеобщего соглашения по климату необходимо и возможно.

Результаты недавно завершившейся в Дохе (Катар) Конференции ООН по вопросам изменения климата в очередной раз подтверждают, что вектор международных переговоров определен верно, однако тревогу вызывает их низкий темп.

На этот раз в центре переговоров стоял вопрос о самом сложном преобразовании структуры энергопотребления, с которым когда-либо сталкивалось человечество. В последний раз для проведения изменений такого рода потребовалось очень много времени. Первым источником энергии для человечества стали дрова, на смену которым в XVIII веке пришел уголь. Благодаря быстрым темпам технического прогресса спустя всего лишь столетие нефть вытеснила уголь и стала основным мировым энергоносителем.

Изменение климата не единственная причина перейти на более эффективное энергопотребление с использованием возобновляемых источников энергии. Такой переход является неизбежным витком эволюции энергопотребления. Несмотря на видимый приток капитала в существующие сегодня энергосистемы, время играет против нас. Ученые заявляют о том, что в текущем десятилетии объем выбросов парниковых газов должен достичь высшей отметки, а затем будет стремительно снижаться. Однако для того чтобы сдержать негативные последствия воздействия человека на окружающую среду, важно, чтобы этот пик выбросов наступил как можно скорее. Экстремальные природные явления, наблюдаемые во всех регионах мира, служат наглядным подтверждением того, как быстро множатся эти негативные последствия, особенно для наиболее уязвимых слоев населения.

ООН — единственная площадка, позволяющая всем членам мирового сообщества, как малым, так и крупным странам, участвовать в принятии решений. Сокращение использования углеводородов требует участия всех членов мирового сообщества, потому что каждая страна уже сталкивается с последствиями изменения

климата, а также потому что процессу ускоренного глобального перехода на новую модель энергопотребления необходим эффективный лидер. Более того, масштабы и темпы экономического развития, стимулируемого прогрессом в области технологий и свободным перемещением капитала, многократно увеличивают необходимость в глобальном сотрудничестве. В нынешних условиях государства с низким (пусть даже в расчете на душу населения) уровнем выбросов могут стать и неизбежно станут странами с высоким уровнем выбросов гораздо быстрее, нежели это было раньше, если только они не получают необходимой помощи и содействия в построении собственного «чистого» энергетического будущего.

Развивая положительный импульс, заданный состоявшимися в течение последних двух лет конференциями в Канкуне и Дурбане, представители 37 государств (всех государств Евросоюза, Австралии, Беларуси, Хорватии, Исландии, Казахстана, Норвегии, Швейцарии и Украины) на конференции в Дохе приняли юридически обязывающие для исполнения решения по сокращению объемов выбросов. В течение последующих 8 лет эти страны обязались снизить объемы своих выбросов в среднем на 18% по сравнению с базовыми показателями 1990 г. Помимо этих новых обязательств были также установлены жесткие правила в отношении отчетности, а также предусмотрена возможность дальнейшего ужесточения норм выбросов к 2014 г.

На конференции в Дохе все страны подтвердили свою решимость разработать на основе имеющихся научных данных соглашение, действие которого распространялось бы на все государства. Правительства четко заявили о своем намерении изменить мировую энергетическую и промышленную модель, однако пока еще не подкрепили свои намерения решительными и незамедлительными шагами по выполнению уже принятых ими обязательств. Правительства могут и должны активизировать свои усилия в

борьбе с изменением климата, причем не из альтруистических соображений, а потому что это отвечает их национальным интересам.

ООН — идеальная площадка для принятия глобальных решений, однако для выработки решений по вопросам внутренней политики стран-членов существуют иные механизмы. Одной из самых важных причин, побуждающих государства к действиям по борьбе с изменениями климата, являются их национальные интересы в обеспечении устойчивой ресурсной базы, стабильности и конкурентоспособности. В этом смысле ООН является центром международного сотрудничества, однако сотрудничество по каналам ООН не является пределом возможностей международного сообщества в борьбе с изменением климата. Для того чтобы подкрепить пусть небыстрый, но достаточно уверенный прогресс в международных переговорах и воспользоваться преимуществами низкоуглеродной экономики, представители 33 стран и 18 наднациональных образований в 2013 г. намерены ввести систему ценообразования применительно к выбросам углеродосодержащих веществ, которая будет охватывать 30% мировой экономики и 20% выбросов.

К 2011 г. 118 государств приняли законы, касающиеся изменения климата или цели в области использования возобновляемых источников энергии, — это в 2 раза больше, чем их было в 2005 г. Местные сообщества и добровольные общественные организации самостоятельно, вне рамок ООН, мобилизуют усилия по снижению темпов вырубки лесов и сокращению объемов выбросов. В 2010 г. доля возобновляемых источников в мировом производстве электроэнергии составила 20,3% по сравнению с 3,4% в 2006 г. Инвестиции в чистую энергетику превысили триллион долларов США и согласно прогнозам будут увеличиваться ежегодно на 400 млрд долл.

Признаки перехода к низкоуглеродной экономике видны повсеместно, однако этих усилий пока еще недостаточно. В ближайшем будущем экономика, опирающаяся на пониженное потребление углерода, должна стать нормой, а не инновацией. Правительства наметили курс

в этом направлении, но они слишком медленно продвигаются к намеченной цели. Ни одно из них не использует свой потенциал с максимальной эффективностью. Частный сектор может и должен принять в этой связи более целенаправленную стратегию. Финансовые структуры могут и должны активнее инвестировать в низкоуглеродную экономику. Организаторы производства должны оперативнее внедрять новые технологии. Каждый должен сыграть свою роль и у каждого есть возможность внести свой вклад в поиск решения. Необходимо, чтобы каждый приложил для этого максимум усилий. Мы должны преодолеть «менталитет нулевого конечного результата» и начать активно сотрудничать в достижении важной общей цели. Нам нужно действовать так, чтобы усилия одного дополняли действия другого, и тогда импульс продвижения к низкоуглеродной экономике будет нарастать. Все вместе мы сможем успешно перейти от политики взаимных обвинений к политике совместного использования возможностей.

Соглашение, которое страны намерены заключить в 2015 г., должно обеспечить равное участие всех государств и учитывать императивы современной науки. Самое главное: этот документ должен стать свидетельством воли нашего поколения к действию. В конечном итоге история будет судить нас по тому, сможем ли мы сократить объемы выбросов парниковых газов в достаточной мере, чтобы избежать наихудших последствий изменения климата. Факт, что мы можем сделать это уже сейчас, причем сделать так, чтобы одновременно содействовать экономической устойчивости всех и каждого, и защитить тех, кто особенно уязвим перед лицом пагубных последствий изменения климата. Именно поэтому заключение всеобщего соглашения необходимо и возможно!

Кристиана Фигерес

исполнительный секретарь
Рамочной конвенции ООН об изменении
климата

Источник: Экология и жизнь.-2013.-№ 1 .-
С.40-41.