

# **OPINION: Moving beyond Paris, India steps up its climate ambitions**

by [Harsh V. Shringla](#) | Government of India  
Thursday, 21 January 2021 09:56 GMT

The country aims to be 'a leader in thought and action on climate', its foreign secretary says

*Harsh V. Shringla is India's Foreign Secretary.*

---

Five years after the Paris Agreement, India is among the few developing countries that are not only meeting their “green” targets but are aspiring to more ambitious climate goals.

At the recent Climate Ambition Summit, Prime Minister Narendra Modi articulated the Indian approach. He said that we must set our sights “even higher”, even as we do not lose sight of the past. He added that India would not only achieve its Paris Agreement targets, but would exceed them.

At the U.N. Climate Action Summit in 2019, Modi said that an ounce of practice is worth more than a ton of preaching. We are taking practical steps across all areas, including energy, industry, transport, agriculture and protection of green spaces, in our whole-of-society journey to become a leader in climate action and climate ambition.

India recognizes that climate change cannot be fought in silos. It requires an integrated, comprehensive and holistic approach. It requires innovation and adoption of new and sustainable technologies. Conscious of these imperatives, India has mainstreamed climate in its national developmental and industrial strategies.

Energy is at the center of all climate strategies. We believe India has become a clean energy powerhouse and is a leader in energy transition from carbon dioxide-producing sources to renewables and non-fossil-fuel sources.

We intend to keep harnessing India's renewable energy potential. Our renewable energy capacity is the fourth largest in the world and the capacity expansion being undertaken is also one of the largest in the world. The bulk of this will come from the cleanest energy source, the sun.

We are seeing progress already. We initially committed to 175 GW of renewable energy capacity by 2022. We have gone further and expect to cross 220 GW in the next two years. We have an even more ambitious target of 450 GW by 2030.

We are working to ensure that 40% of electric power in India is from non-fossil fuel sources by 2030. This clean energy push goes hand-in-hand with a parallel effort to reduce the emissions intensity of our economy by 33-35% (from 2005 levels) by 2030.

The Ujala scheme – a national drive to use LED lamps – is reducing CO<sub>2</sub> emissions by 38.5 million tonnes every year. The Ujjwala scheme, under which over 80 million households have been provided access to clean cooking gas, is one of the largest clean energy initiatives in the world.

Climate action and sustainability is being brought into government schemes across multiple sectors. Our Smart Cities Mission is working with 100 cities to help them become more sustainable and adaptable to the challenges of climate change. The National Clean Air Programme aims to reduce air pollution (PM<sub>2.5</sub> and PM<sub>10</sub>) by 20-30% in the next four years.

The Jal Jeevan Mission, which aims to provide safe and adequate drinking water through individual household tap connections by 2024 to all households in rural India, has a strong sustainability focus.

More trees are being planted and degraded land is being reclaimed to create a carbon “sink” that can absorb 2.5-3 billion tonnes of CO<sub>2</sub>.

We are also working rapidly to create a green transport network, to offset a sector known for its polluting emissions particularly in our big cities.

India is building next-generation infrastructure such as mass transit systems, green highways and waterways. A national electric mobility plan is creating an e-mobility ecosystem with the aim to have over 30% of all vehicles on India's roads to be electric.

These initiatives are for our own good as India is among the countries most vulnerable to the impact of climate change.

We recognise there is still a long way to go but these efforts are already paying dividends. India's emission intensity has reduced by 21% over the period 2005-2014. Over the next decade, we are expecting even greater reductions.

India intends to be a responsible global citizen in the climate space. We are not only going beyond our Paris Agreement commitments. We are adopting innovative instruments to further international cooperation in climate action.

We have created international organisations like the International Solar Alliance and the Coalition for Disaster Resilient Infrastructure that are working on creating global low-carbon pathways. More than 80 countries have joined the International Solar Alliance, making it one of the fastest-growing international bodies.

This combination of national action and responsible international citizenship makes India unique amongst developing countries and is placing it on the path to realise its ambitions to be a leader in thought and action on climate.

## **МНЕНИЕ: Выходя за пределы Парижа, Индия наращивает свои климатические амбиции**

Автор Харш В. Шрингла | Правительство Индии

Четверг, 21 января 2021 г., 09:56 мск

\* Любые взгляды, выраженные в этой статье, принадлежат автору, а не Thomson Reuters Foundation.

По словам министра иностранных дел, страна стремится быть «лидером в мыслях и действиях в области климата».

Через пять лет после Парижского соглашения Индия входит в число немногих развивающихся стран, которые не только достигают своих «зеленых» целей, но и стремятся к более амбициозным целям в области климата.

На недавнем саммите «Климатические амбиции» премьер-министр Нарендра Моди сформулировал подход Индии. Он сказал, что мы должны ставить наши цели «еще выше», даже если мы не упускаем из виду прошлое. Он добавил, что Индия не только достигнет целей Парижского соглашения, но и превысит их.

На саммите ООН по борьбе с изменением климата в 2019 году Моди сказал, что унция практики стоит больше, чем тонна проповедей. Мы предпринимаем практические шаги во всех сферах, включая энергетику, промышленность, транспорт, сельское хозяйство и защиту зеленых насаждений, на нашем общесоциальном пути к лидерству в борьбе с изменением климата и достижении климатических амбиций.

Индия признает, что с изменением климата нельзя бороться изолированно. Это требует комплексного, всеобъемлющего и целостного подхода. Это требует инноваций и внедрения новых и устойчивых технологий. Осознавая эти императивы, Индия включила климат в свои стратегии национального развития и промышленности.

Энергия находится в центре всех климатических стратегий. Мы считаем, что Индия стала источником чистой энергии и лидером в области перехода от источников, производящих углекислый газ, к возобновляемым и неископаемым источникам топлива.

Мы намерены и дальше использовать потенциал возобновляемых источников энергии в Индии. Наши мощности по возобновляемым источникам энергии являются четвертыми по величине в мире, и предпринимаемое расширение мощностей также является одним из крупнейших в мире. Большая часть этого будет поступать из самого чистого источника энергии - солнца.

Мы уже видим прогресс. Первоначально мы взяли на себя обязательство вывести к 2022 году 175 ГВт мощности возобновляемых источников энергии. Мы пошли дальше и ожидаем, что в

ближайшие два года мы превысим 220 ГВт. У нас есть еще более амбициозная цель - 450 ГВт к 2030 году.

Мы работаем над тем, чтобы к 2030 году 40% электроэнергии в Индии вырабатывалось из источников неископаемого топлива. Этот толчок к чистой энергии идет рука об руку с параллельными усилиями по снижению интенсивности выбросов в нашей экономике на 33-35%. (от уровня 2005 г.) к 2030 г.

Программа Уджала - национальная инициатива по использованию светодиодных ламп - сокращает выбросы CO<sub>2</sub> на 38,5 миллионов тонн ежегодно. Программа Уджала, в рамках которой более 80 миллионов домашних хозяйств получили доступ к чистому газу для приготовления пищи, является одной из крупнейших инициатив в области экологически чистой энергии в мире.

Меры по борьбе с изменением климата и устойчивость включаются в государственные программы во многих секторах. Наша миссия «умных городов» работает со 100 городами, чтобы помочь им стать более устойчивыми и адаптируемыми к проблемам изменения климата. Национальная программа чистого воздуха направлена на сокращение загрязнения воздуха (PM<sub>2,5</sub> и PM<sub>10</sub>) на 20-30% в течение следующих четырех лет.

Миссия Джала Дживана, которая направлена на обеспечение к 2024 году безопасной и достаточной питьевой водой через индивидуальные водопроводные сети для всех домашних хозяйств в сельских районах Индии, уделяет большое внимание устойчивости.

Высаживается больше деревьев и восстанавливаются деградированные земли, чтобы создать углеродный «сток», который может поглотить 2,5–3 миллиарда тонн CO<sub>2</sub>.

Мы также быстро работаем над созданием зеленой транспортной сети, чтобы компенсировать сектор, известный своими загрязняющими выбросами, особенно в наших больших городах.

Индия строит инфраструктуру следующего поколения, такую как системы общественного транспорта, зеленые шоссе и водные пути. Национальный план электрической мобильности создает экосистему электронной мобильности с целью сделать более 30% всех транспортных средств на дорогах Индии электрическими.

Эти инициативы служат нашему благу, поскольку Индия входит в число стран, наиболее уязвимых к воздействию изменения климата.

Мы понимаем, что предстоит еще долгий путь, но эти усилия уже приносят дивиденды. Интенсивность выбросов в Индии снизилась на 21% за период 2005-2014 гг. В ближайшее десятилетие мы ожидаем еще большего сокращения.

Индия намерена быть ответственным гражданином мира в климатическом пространстве. Мы не только выходим за рамки обязательств по Парижскому соглашению. Мы применяем новаторские инструменты для развития международного сотрудничества в борьбе с изменением климата.

Мы создали международные организации, такие как Международный солнечный альянс и Коалицию за устойчивую к бедствиям инфраструктуру, которые работают над созданием глобальных путей снижения выбросов углерода. Более 80 стран присоединились к Международному солнечному альянсу, что сделало его одной из самых быстрорастущих международных организаций.

Такое сочетание национальных действий и ответственного международного гражданства делает Индию уникальной среди развивающихся стран и ставит ее на путь реализации своих амбиций стать лидером в мышлении и действиях в области климата.

*Хари Вардхан Шрингла - министр иностранных дел Индии. Подробнее:*

<https://news.trust.org/item/20210121095650-7f4b9>