

Российская Федерация, ссылаясь на заявления Российской Федерации на Саммите ООН по проблеме изменения климата в сентябре 2014 г. и на 20-й Конференции Сторон РКИК ООН в Лиме в декабре 2014 г., а также на решение 1/CP.20 «Лимский призыв к действиям по борьбе с изменением климата» указанной конференции, в частности, на параграф 13, в котором содержится призыв к Сторонам заблаговременно сообщить о своих предполагаемых определяемых на национальном уровне вкладах до проведения двадцать первой сессии Конференции Сторон (до первого квартала 2015 года применительно к тем Сторонам, которые готовы это сделать) **представляет свои определяемые на национальном уровне вклады (INDC) и соответствующие пояснения.**

Вместе с тем, окончательное решение Российской Федерации об INDC в рамках нового климатического соглашения будет принято с учётом итогов переговорного процесса, проходящего в течение 2015 года, и объявленных INDC стран- основных эмитентов парниковых газов.

INDC	Долгосрочной целью ограничения антропогенных выбросов парниковых газов в Российской Федерации может быть показатель в 70–75 процентов выбросов 1990 года к 2030 году, при условии максимально возможного учета поглощающей способности лесов.
Базовый год	1990
Временные рамки/ период осуществления	1 января 2020 г. - 31 декабря 2030 г.
Масштабы и сфера охвата	<p>В масштабе всей экономики и, в частности, в отраслях, определенных решениями Конференции Сторон РКИК ООН для отчетности по обязательствам РКИК ООН:</p> <ul style="list-style-type: none"> • энергетика; • промышленные процессы и использование продукции; • сельское хозяйство; • землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство; • отходы. <p>Указанная величина INDC будет достигнута без использования международных рыночных механизмов.</p>
Парниковые газы	<p>INDC включает информацию о следующих парниковых газах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диоксид углерода (CO₂); • метан (CH₄); • закись азота (N₂O);

	<ul style="list-style-type: none"> • гидрофторуглероды (ГФУ); • перфторуглероды (ПФУ); • гексафторид серы (SF6); • трифторид азота (NF3).
Процессы планирования и прогнозы	<p>В настоящее время в Российской Федерации действуют имеющие обязательную юридическую силу акты, направленные на обеспечение к 2020 году сокращения объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75 процентов объема указанных выбросов в 1990 году (Указ Президента Российской Федерации от 30 сентября 2013 г. и Распоряжение Правительства РФ от 2 апреля 2014 г. N 504-р). Данными актами предусмотрена, в том числе, организация прогнозирования выбросов парниковых газов в общеэкономическом масштабе и в отраслях экономики. В дальнейшем, с учетом положений Климатической доктрины и Энергетической стратегии Российской Федерации, будут разработаны и приняты законодательные и нормативные акты, обеспечивающие достижение заявленной величины INDC к 2030 году.</p>
Методологические подходы, в частности, используемые для оценки и учета антропогенных выбросов парниковых газов и, в соответствующих случаях, их абсорбции	<p>Методологические подходы основаны на использовании следующих методик:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IPCC 2006 Guidelines; • IPCC 2013 Revised Supplementary Methods and Good Practice Guidance Arising from the Kyoto Protocol; • IPCC 2013 Wetlands Supplement. <p>Будут использованы потенциалы глобального потепления, принятые решением 24/CP.19 Конференции Сторон РКИК ООН.</p>
Почему INDC являются справедливыми и амбициозными с учетом национальных условий	<p>В 2012 г. ВВП Российской Федерации составлял 172,9% ВВП 2000 года, в то время, как выбросы парниковых газов (без учета землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства) достигли лишь 111,8% выбросов 2000 года. Таким образом, происходивший в этот период значительный рост ВВП сопровождался лишь минимальным увеличением выбросов. На основе достижения принятого ранее целевого показателя - сокращения выбросов до уровня</p>

	<p>не более 75% выбросов 1990 года к 2020 году и заявляемого INDC на 2030 год может быть окончательно достигнут разрыв связи между экономическим ростом и выбросами парниковых газов в атмосферу. Будет происходить сокращение выбросов парниковых газов на единицу ВВП. В то же время сокращение выбросов к 2030 году до уровня 70-75% от выбросов 1990 года, при максимальном учете вклада лесов России, не создает препятствия для социально-экономического развития и согласуется с общими целями политики землепользования и устойчивого управления лесами, повышения энергоэффективности, снижения ресурсоемкости экономики и увеличения доли возобновляемых источников энергии в энергетическом балансе Российской Федерации.</p> <p>Бореальные леса России, имеют глобальное значение для смягчения последствий изменения климата, защиты водных ресурсов, предотвращения эрозии почв и сохранения биоразнообразия на планете. На долю России приходится более 70% бореальных лесов и около 25% мировых лесных ресурсов. Важнейшим элементом российской политики по сокращению выбросов парниковых газов является деятельность по рациональному использованию, охране, уходу, защите и воспроизводству лесов – т.е. по управлению лесами.</p>
<p>Каким образом INDC способствуют достижению цели Конвенции, указанной в ее статье 2</p>	<p>Сокращение выбросов парниковых газов к 2030 г. на 25-30% по сравнению с выбросами 1990 г. позволит Российской Федерации выйти на траекторию низкоуглеродного развития, совместимого с долгосрочной глобальной целью - непревышением 2-градусного уровня повышения температуры. Достижение этой цели может быть обеспечено совместными усилиями всех Сторон будущего климатического соглашения.</p>