

**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/СР.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.

<b>INDC</b>	Долгосрочной целью ограничения антропогенных выбросов парниковых газов в Российской Федерации может быть <b>показатель в 70–75 процентов выбросов 1990 года к 2030 году, при условии максимально возможного учета поглощающей способности лесов.</b>
<b>Базовый год</b>	1990
<b>Временные рамки/ период осуществления</b>	1 января 2020 г. - 31 декабря 2030 г.
<b>Масштабы и сфера охвата</b>	<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"> <li>• энергетика;</li> <li>• промышленные процессы и использование продукции;</li> <li>• сельское хозяйство;</li> <li>• землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство;</li> <li>• отходы.</li> </ul> <p>Указанная величина INDC будет достигнута без использования международных рыночных механизмов.</p>
<b>Парниковые газы</b>	<p>INDC включает информацию о следующих парниковых газах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диоксид углерода (CO<sub>2</sub>);</li> <li>• метан (CH<sub>4</sub>);</li> <li>• закись азота (N<sub>2</sub>O);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• гидрофторуглероды (ГФУ);</li> <li>• перфторуглероды (ПФУ);</li> <li>• гексафторид серы (SF6);</li> <li>• трифторид азота (NF3).</li> </ul>
<p><b>Процессы планирования и прогнозы</b></p>	<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>
<p><b>Методологические подходы, в частности, используемые для оценки и учета антропогенных выбросов парниковых газов и, в соответствующих случаях, их абсорбции</b></p>	<p>Методологические подходы основаны на использовании следующих методик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPCC 2006 Guidelines;</li> <li>• IPCC 2013 Revised Supplementary Methods and Good Practice Guidance Arising from the Kyoto Protocol;</li> <li>• IPCC 2013 Wetlands Supplement.</li> </ul> <p>Будут использованы потенциалы глобального потепления, принятые решением 24/CP.19 Конференции Сторон РКИК ООН.</p>
<p><b>Почему INDC являются справедливыми и амбициозными с учетом национальных условий</b></p>	<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</p>

	<p>показателя - сокращения выбросов до уровня 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><b>Каким образом INDC способствуют достижению цели Конвенции, указанной в ее статье 2</b></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>