

**Рекомендации**  
**Общественной палаты Российской Федерации**  
**по итогам рабочей встречи с экспертами по вопросу реализации**  
**федерального проекта «Сохранение лесов»**

18 сентября 2020 года

город Москва

Общественной палатой Российской Федерации (далее – Общественная палата) по инициативе Комиссии Общественной палаты по экологии и охране окружающей среды проведена рабочая встреча с экспертами по вопросу реализации федерального проекта «Сохранение лесов» (далее – рабочая встреча, мероприятие).

В рабочей встрече приняли участие члены Общественной палаты, представители органов государственной власти, общественного совета при Федеральном агентстве лесного хозяйства, экологических общественных организаций, научного сообщества, общественные эксперты.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ) Правительством Российской Федерации осуществляется корректировка национальных проектов, направленных на достижение национальных целей, определенных в Указе.

В рамках реализации поручения Президента Российской Федерации, утвержденного пунктом 3 протокола заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 13 июля 2020 года № 4, об обеспечении проведения регулярного общественного контроля за реализацией национальных проектов участники рабочей встречи обсудили ход реализации федерального проекта «Сохранение лесов», входящего в состав национального проекта «Экология» (паспорт утверждён президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по

стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 декабря 2018 года № 16) (далее соответственно – федеральный проект «Сохранение лесов», федеральный проект, национальный проект «Экология»), и сформулировали предложения по его корректировке.

Участники круглого стола подчеркнули, что реализация федерального проекта «Сохранение лесов» предотвратила процесс деградации лесного хозяйства. В частности, благодаря реализации пункта 1.6 федерального проекта, посвященного оснащению специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой, производится закупка необходимой противопожарной и лесохозяйственной техники и оборудования.

Вместе с тем участники мероприятия отметили существующие проблемы, связанные с реализацией федерального проекта «Сохранение лесов» в части «компенсационного» лесовосстановления. По мнению участников мероприятия, одним из условий качественного, эффективного лесовосстановления является посадка адаптированных к местной природной зональности саженцев, поскольку при распределении культур для посадки не всегда учитываются особенности почвы и климата отдельных субъектов Российской Федерации, что ведет к гибели посадок.

Участники мероприятия обсудили проблемы, связанные с сокращением зон контроля над лесными пожарами, нехваткой рабочей силы для управления лесопожарной техникой, недостаточностью ухода за лесопосадками, что приводит к сокращению ценных древесных пород.

Участники мероприятия обсудили возможные механизмы вовлечения субъектов малого и среднего предпринимательства в реализацию федерального проекта «Сохранение лесов», а также отметили необходимость усиления кадрового состава лесничеств, увеличения уровня заработной платы сотрудников, разработки мотивационных механизмов для привлечения

подрастающего поколения к профессии лесник.

Участники рабочей встречи отметили важность проведения работ по охране и защите насаждений, ликвидации очагов вредных насекомых и болезней лесов, в том числе на особо охраняемых природных территориях.

Учитывая высокую социальную значимость федерального проекта «Сохранение лесов», участники рабочей встречи выступили против секвестирования объемов его бюджетного обеспечения.

Участники рабочей встречи существенное внимание уделили обсуждению актуальности следующих целевых показателей цели 6 «Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году» национального проекта «Экология»:

– 6.1 «отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» (предполагается достижение к 2024 году показателя 100%);

– 6.2 «ущерб от лесных пожаров (по годам)» (предполагается к 2024 году снижение ущерба до 12,5 миллиардов рублей).

По мнению участников рабочей встречи, указанные показатели в силу низкого качества исходных данных, несовершенства методик расчетов не дают объективной оценки достижения целей национального проекта «Экология».

1. Участники мероприятия отметили, что недостатки целевого показателя 6.1 «отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» проявляются в следующем:

1.1. Указанный показатель учитывает исключительно первую часть процесса воспроизводства лесов – лесовосстановление. Однако лесовосстановление, в том числе и создание лесных культур без последующего качественного ухода, не позволяет обеспечить качественное воспроизводство лесов. По официальной статистике, более 25% культур гибнут в первые 7-10 лет

после посадки. Еще больший процент гибели лесных культур приходится на последующие 10-15 лет. По данным государственного учета лесного фонда, по состоянию на 1 января 2003 года с 1983 по 2003 гг. в Российской Федерации погибло 53,5% созданных лесных культур<sup>1</sup>. Увеличение количества создаваемого посадочного материала, в том числе с закрытой корневой системой, посадка лесных культур не могут являться гарантией восстановления леса хозяйственно ценными породами в нормативные сроки без необходимого ухода.

1.2. Основная причина гибели лесных культур и снижения качества естественных молодняков (в основном заглушение хвойных пород менее ценными лиственными, снижение доли ценных сортиментов) – невыполнение в полном объеме рубок ухода в лесных молодняках (осветлений и прочисток). Большая часть лесных культур и подавляющая часть молодняков естественного происхождения не обеспечены необходимым уходом за лесами. По данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС), отношение площади рубок ухода в молодняках к площади молодняков хозяйственно-ценных пород в 2013 году составляло 0,33%<sup>2</sup>. За последующие годы данные отсутствуют.

1.3. Площадь проведенных рубок ухода в молодняках уменьшается каждый год. В 2018 году рубки ухода в молодняках были проведены на 78% от запланированной площади и всего на 27% от площади среднегодового лесовосстановления и лесоразведения<sup>3</sup>. Большая часть искусственно созданных хвойных насаждений, не обеспеченные уходом в молодом возрасте, заглушаются малоценными лиственными породами. С учетом необходимости проведения в среднем двух приемов рубок ухода для создания хозяйственно-ценных молодняков участники мероприятия сделали вывод, что лесные культуры (не

---

<sup>1</sup> Лесной фонд России (по данным государственного учета лесного фонда по состоянию на 1 января 2003 г.): Справочник. М., 2003. 640 с.

<sup>2</sup> <https://www.fedstat.ru/indicator/43426>

<sup>3</sup> По данным о реализации Государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства"

считая естественных молодняков) обеспечены необходимым уходом менее чем на 15% от необходимого.

1.4. С учетом высокой доли некачественно проводимых рубок ухода в молодняках, высоких потерь молодняков от пожаров и других факторов, площадь восстановления лесов хозяйственно ценными хвойными породами существенно сокращена. Оставшиеся без качественного ухода площади, как правило, зарастают лиственными или смешанными лесами, что обостряет дефицит хозяйственно ценной хвойной древесины.

1.5. Отмечается незаинтересованность арендаторов лесных участков в проведении качественных агротехнических и лесоводственных уходов, рубок ухода в молодняках в связи с безвозвратным характером инвестиций в проведение этих мероприятий. Действующая система воспроизводства лесов не имеет экономических стимулов.

1.6. В соответствии с действующим нормативным регулированием лесовосстановлением считается широкий спектр действий, в том числе «естественное лесовосстановление вследствие природных процессов». Таким образом, формально значительного прогресса в увеличении площадей лесовосстановления можно достичь в результате оформления необходимых документов, без производства каких-либо работ в лесах.

1.7. Кроме того, в действующую формулировку данного целевого показателя национального проекта «Экология» заложены площади погибших насаждений, официальные данные о которых многократно занижены по сравнению с реальными. Так, средняя площадь погибших от пожаров лесов, по данным дистанционного мониторинга, составляет в последние 18 лет около 3 миллионов гектаров в год, тогда как официальная статистика учитывает в среднем 250 тысяч гектаров сгоревших лесов в год, или 8% от реальной площади. В основном это связано с тем, что не существует системы оперативного учета площадей, погибших от воздействия пожаров и иных природных факторов, они

учитываются как фонд лесовосстановления в основном по данным таксации, однако средняя давность материалов таксации в настоящее время превышает 30 лет, то есть подавляющая часть погибших насаждений не учитывается своевременно как фонд лесовосстановления.

Таким образом, участники мероприятия отметили необходимость корректировки целевого показателя 6.1 «отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений», заменив его показателем «увеличение площади молодняков целевых пород, процент от предыдущего календарного года». При этом участники рабочей встречи также отметили, что для достижения данного целевого показателя национального проекта «Экология» необходимо федеральный проект «Сохранение лесов» дополнить новыми задачами, в частности, следующими:

а) разработка и утверждение критериев качества и результативности ведения лесного хозяйства, в частности, критериев оценки хозяйственной ценности молодняков и проведения в них мероприятий по уходу;

б) установление целевых показателей по осуществлению агротехнического и лесоведственного ухода за лесными культурами в федеральном проекте;

в) разработка и внедрение изменений и дополнений в нормативные правовые акты, предусматривающие разрешение лесовыращивания на заросших древесно-кустарниковой растительностью землях сельскохозяйственного назначения без их перевода в земли лесного фонда;

г) разработка и утверждение нормативов интенсивного использования лесов и ведения лесного хозяйства для лесных районов таежной зоны, где они еще не разработаны и не утверждены;

д) разработка и внедрение административных и экономических стимулов для лесопользователей, направленных на повышение качества проведения

посадок и уходов за лесом, внедрение комплекса мер по стимулированию инвестирования (в том числе через гарантии сохранности инвестиций) на проведение мероприятий по ведению лесного хозяйства, требующих значительных финансовых вложений (рубки ухода в молодняках и другие, затраты на которые нужно рассматривать как долгосрочные инвестиции) при внедрении интенсивной модели ведения лесного хозяйства;

е) отказ от «коридорного» способа уходов в молодняках как неэффективного в пользу «площадного» способа уходов за молодняками, внесение соответствующих изменений в Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 года, регистрационный № 49381), для всех лесных районов страны;

ж) отказ от запланированных в федеральном проекте «Сохранение лесов» неэффективных мер по лесовосстановлению на тех участках, на которых отсутствуют гарантии проведения в последующем необходимого ухода за лесами, прежде всего, на неарендованных площадях, за исключением лесоразведения и лесовосстановления на тех участках, на которых естественное лесовосстановление невозможно по естественным причинам (задерненные и заболоченные вырубki и гари).

2. Участники мероприятия отметили, что недостатки целевого показателя 6.2 «ущерб от лесных пожаров» заключаются в следующем:

2.1. На сегодняшний день в Российской Федерации отсутствует единая методика исчисления ущерба от лесных пожаров. Фактически это означает, что чем ниже эффективность охраны лесов и реже частота выявления и подтверждения нарушений требований лесного законодательства, приведших к пожарам, тем меньшим оказывается ущерб.

2.2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря

2018 года № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства» изменен порядок исчисления размера вреда, причиненного вследствие нарушения лесного законодательства лесным насаждениям (и, соответственно, ущерба, рассчитываемого в случаях возникновения лесного пожара вследствие нарушения лесного законодательства). Соответственно, размер ущерба, рассчитываемый в соответствии с новым порядком в 2019-2024 годах, будет существенно отличаться от размера ущерба, рассчитанного для базового 2018 года.

2.3. Размер ущерба рассчитывается на основе данных официального учета лесных пожаров и в связи с этим зависит от возможного искажения или сокрытия сведений о них или погрешностей (ошибок) в учете. Участники мероприятия отметили, что в настоящее время имеются существенные расхождения между данными о площади лесных пожаров по объективным данным дистанционного зондирования (форма 4-ИСДМ из ведомственной системы «ИСДМ-Рослесхоз») и данным ЕМИСС.

2.4. Площади лесных пожаров, их распределение по субъектам Российской Федерации и категориям лесов и, соответственно, причиняемый ими ущерб претерпевают существенные изменения от года к году в зависимости не только от эффективности охраны лесов, но и от метеорологических условий конкретного года. В связи с этим показатели, характеризующие ситуацию с пожарами за один конкретный сезон (год), недостаточно отражают изменения эффективности охраны лесов от пожаров в долгосрочной перспективе.

Участники рабочей встречи обсудили необходимость отказа при формулировании цели национального проекта «Экология» от использования расчетных денежных показателей, косвенно характеризующих масштабы и последствия лесных пожаров, и перехода к использованию физических характеристик (натуральных показателей) пожаров. По мнению участников



мероприятия, для получения более объективной информации необходимо обеспечить переход от использования данных с мест происшествия, в сбор и обработку которых вовлечено большое количество заинтересованных сторон и конкретных исполнителей и в связи с этим более подверженных искажениям, к использованию данных, получаемых автоматизированными дистанционными методами, для исключения или сокращения влияния метеорологических факторов конкретного года, переход от показателей, характеризующих один пожароопасный сезон, к усредненным показателям за пять лет.

Таким образом, участники мероприятия отметили необходимость корректировки целевого показателя федерального проекта 6.2 «ущерб от лесных пожаров», заменив его показателем «площадь, пройденная огнем при лесных пожарах, на всех видах территорий, включая покрытые и не покрытые лесом земли, по данным системы дистанционного мониторинга (формы 4-ИСДМ), в среднем за пять лет (включая указанный год и четыре предшествующих ему года)».

Целевое значение данного показателя к концу периода реализации национального проекта «Экология» (2024 год) предлагается установить в 6 миллионов гектаров, что приблизительно соответствует ежегодной площади пожаров в 2000-2005 годах, то есть позволит обеспечить возвращение эффективности противопожарной работы. Для достижения такого показателя к 2024 году необходимо ежегодно сокращать среднюю за последние 5 лет площадь лесных пожаров на 8%.

При этом, по мнению участников мероприятия, для достижения данного показателя необходимо включить в федеральный проект «Сохранение лесов» следующие дополнительные задачи:

- 1) в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 августа 2019 года № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических

контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 сентября 2019 года, регистрационный № 56041) при согласовании Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации проектов лесных планов субъектов Российской Федерации и вносимых в них изменений обеспечение контроля за соответствием планируемых объемов и стоимости контролируемых профилактических выжиганий;

2) исключение из «зон контроля лесных пожаров» эксплуатационных лесов, а также лесов, располагающихся ближе 10 километров от населенных пунктов, железных дорог, автомобильных дорог федерального и регионального значения, заповедников и национальных парков;

3) с целью исключения стимулов к бесконтрольному выжиганию лесов на заброшенных и не подлежащих вовлечению в сельскохозяйственный оборот бывших землях сельскохозяйственного назначения принятие мер, направленных на установление особенностей использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения; установление возможности осуществления на землях указанной категории всех видов использования лесов без необходимости изменения формы собственности на земельные участки и изменения категории земель;

4) принятие мер к развитию добровольного противопожарного движения, в том числе оказание поддержки существующим добровольным противопожарным дружинам в приобретении техники и оборудования, поощрение наиболее эффективных дружин, и др. меры.

3. Участники рабочей встречи обсудили дополнительные показатели, которые целесообразно включить в национальный проект «Экология» в части сохранения лесов.

В частности, участники рабочей встречи отметили, что в национальном проекте «Экология» требуется компонент по собственно сохранению лесов, не только в части охраны их от пожаров. Внедряемые и реализуемые в настоящее время меры интенсификации использования лесов должны быть сбалансированы мерами по сохранению малонарушенных лесных территорий и других экологически ценных лесов, а также их адаптации к климатическим изменениям. Соответствующие стратегические нормативные механизмы предусмотрены в Основах государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2013 года №1724-р (подпункт «б» пункта 18), а также в Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 года №122 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2018 года, регистрационный № 50859) (подпункт 22 пункта 23), и предусматривают соответственно формирование национального лесного наследия Российской Федерации, то есть фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению, а также отнесение участков лесов, имеющих научное, историческое, культурное, религиозное значение, и малонарушенных лесных территорий в особо защитные участки лесов.

Участники мероприятия при формировании нового целевого показателя предложили рассмотреть следующую его возможную формулировку: «Площадь участков национального лесного наследия и других лесных участков, сохраняемых для целей поддержания биологического разнообразия лесов» с базовым значением на настоящий момент 0 гектар и целевым показателем на 2024 год в 5 миллионов гектар.

Участники рабочей встречи отметили, что создание в рамках национального проекта «Экология» нескольких участков национального лесного

наследия будет служить важным его дополнением, обеспечив долговременное сохранение наиболее экологически ценных лесов, без существенных бюджетных расходов.

По мнению участников мероприятия, для реализации указанного показателя также необходимо федеральный проект «Сохранение лесов» дополнить следующими задачами:

1) разработка и закрепление в нормативно-правовой базе новых категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов, направленных на сохранение лесов с высоким уровнем биоразнообразия;

2) обеспечение подготовки и реализации плана мероприятий («дорожной карты») по адаптации лесов к климатическим изменениям и повышению их потенциала к их сдерживанию в рамках подготовки к реализации положений Парижского соглашения, принятого 12 декабря 2015 года 21-й сессией Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата;

3) обеспечение приоритета восстановления лесов теми породами и в таком их соотношении, которые свойственны для естественных лесов данной местности с учетом потенциальных последствий изменений климата, в том числе создание смешанных культур;

4) введение иных дополнительных мер по сохранению малонарушенных лесных территорий и других ценных лесов.

На основании вышеизложенного Общественная палата рекомендует:

**Правительству Российской Федерации** рассмотреть возможность поручения Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральному агентству лесного хозяйства совместно с Министерством финансов Российской Федерации учесть предложения по корректировке

федерального проекта «Сохранение лесов», входящего в состав национального проекта «Экология», перечисленные в настоящих рекомендациях.

**Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральному агентству лесного хозяйства совместно с Министерством финансов Российской Федерации** рассмотреть возможность при формировании предложений по корректировке федерального проекта «Сохранение лесов», входящего в состав национального проекта «Экология», учета предложений, перечисленных в настоящих рекомендациях:

1. Внедрение мер бюджетного стимулирования на условиях софинансирования из региональных бюджетов для субъектов Российской Федерации, обеспечивающих эффективное качественное лесовосстановление, сохранение лесов, развитие собственной сети питомников, лесосеменных центров.

2. Корректировка целевого показателя 6.1 «отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений», заменив его показателем «увеличение площади молодняков целевых пород, процент от предыдущего календарного года». В целях достижения указанного показателя – дополнение федерального проекта «Сохранение лесов» следующими новыми задачами:

1) разработка и утверждение критериев качества и результативности ведения лесного хозяйства, в частности, критериев оценки хозяйственной ценности молодняков и проведения в них мероприятий по уходу;

2) установление целевых показателей по осуществлению агротехнического и лесоведственного ухода за лесными культурами в федеральном проекте;

3) разработка и внедрение изменений и дополнений в нормативные правовые акты, предусматривающие разрешение лесовыращивания на заросших

древесно-кустарниковой растительностью землях сельскохозяйственного назначения без их перевода в земли лесного фонда;

4) разработка и утверждение нормативов интенсивного использования лесов и ведения лесного хозяйства для лесных районов таежной зоны, где они еще не разработаны и не утверждены;

5) разработка и внедрение административных и экономических стимулов для лесопользователей, направленных на повышение качества проведения посадок и уходов за лесом, внедрение комплекса мер по стимулированию инвестирования (в том числе через гарантии сохранности инвестиций) на проведение мероприятий по ведению лесного хозяйства, требующих значительных финансовых вложений (рубки ухода в молодняках и другие, затраты на которые нужно рассматривать как долгосрочные инвестиции) при внедрении интенсивной модели ведения лесного хозяйства;

б) отказ от «коридорного» способа уходов в молодняках как неэффективного в пользу «площадного» способа уходов за молодняками, внесение соответствующих изменений в Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 года, регистрационный № 49381), для всех лесных районов страны;

7) отказ от запланированных в федеральном проекте «Сохранение лесов» неэффективных мер по лесовосстановлению на тех участках, на которых отсутствуют гарантии проведения в последующем необходимого ухода за лесами, прежде всего на неарендованных площадях, за исключением лесоразведения и лесовосстановления на тех участках, на которых естественное лесовосстановление невозможно по естественным причинам (задерненные и заболоченные вырубki и гари).

3. Корректировка целевого показателя 6.2 «ущерб от лесных пожаров», заменив показателем «площадь, пройденная огнем при лесных пожарах, на всех видах территорий, включая покрытые и не покрытые лесом земли, по данным системы дистанционного мониторинга (формы 4-ИСДМ), в среднем за пять лет (включая указанный год и четыре предшествующих ему года)». В целях достижения указанного показателя – включение в федеральный проект «Сохранение лесов» следующих новых задач:

1) в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 августа 2019 года № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 сентября 2019 года, регистрационный № 56041) при согласовании Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации проектов лесных планов субъектов Российской Федерации и вносимых в них изменений, обеспечение контроля за соответствием планируемых объемов и стоимости контролируемых профилактических выжиганий;

2) исключение из «зон контроля лесных пожаров» эксплуатационных лесов, а также лесов, располагающихся ближе 10 километров от населенных пунктов, железных дорог, автомобильных дорог федерального и регионального значения, заповедников и национальных парков;

3) с целью исключения стимулов к бесконтрольному выжиганию лесов на заброшенных и не подлежащих вовлечению в сельскохозяйственный оборот бывших землях сельскохозяйственного назначения принятие мер, направленных на установление особенностей использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения; установление возможности осуществления на землях указанной категории всех

видов использования лесов без необходимости изменения формы собственности на земельные участки и изменения категории земель;

4) принятие мер к развитию добровольного противопожарного движения, в том числе оказание поддержки существующим добровольным противопожарным дружинам в приобретении техники и оборудования, поощрение наиболее эффективных дружин, и др. меры.

4. Дополнение новым целевым показателем «Площадь участков национального лесного наследия и других лесных участков, сохраняемых для целей поддержания биологического разнообразия лесов» с базовым значением на настоящий момент 0 гектар и целевым показателем на 2024 год в 5 миллионов гектар. В целях достижения указанного целевого показателя – дополнение федерального проекта «Сохранение лесов» следующих задач:

1) разработка и закрепление в нормативно-правовой базе новых категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов, направленных на сохранение лесов с высоким уровнем биоразнообразия;

2) обеспечение подготовки и реализации плана мероприятий («дорожной карты») по адаптации лесов к климатическим изменениям и повышению их потенциала к их сдерживанию в рамках подготовки к реализации положений Парижского соглашения, принятого 12 декабря 2015 года 21-й сессией Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата;

3) обеспечение приоритета восстановления лесов теми породами и в таком их соотношении, которые свойственны для естественных лесов данной местности с учетом потенциальных последствий изменений климата, в том числе создание смешанных культур;

4) введение иных дополнительных мер по сохранению малонарушенных лесных территорий и других ценных лесов.



5. В рамках развития государственного контроля за эффективностью посадок леса и уходов за ними, проводимых при реализации национального проекта «Экология»:

– в целях обеспечения постоянного открытого мониторинга – создание веб-сайта с указанием мест расположения всех участков, на которых производятся мероприятия по лесовосстановлению;

– обеспечение открытости информации о лесах, в том числе обо всех местах посадок и уходов за лесом, других лесохозяйственных мероприятий (за исключением данных ограниченного доступа).