



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 апреля 2011 г. № 730-р

МОСКВА

1. Во исполнение распоряжения Президента Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. № 861-рп утвердить прилагаемый комплексный план реализации Климатической доктрины Российской Федерации на период до 2020 года.

2. Федеральным органам исполнительной власти обеспечить выполнение плана, утвержденного настоящим распоряжением, в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников указанных органов и бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на выполнение полномочий в установленной сфере деятельности.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации руководствоваться планом, утвержденным настоящим распоряжением, при формировании региональных программ социально-экономического развития.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В.Путин



УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 25 апреля 2011 г. № 730-р

**Комплексный план реализации Климатической доктрины
Российской Федерации на период до 2020 года**

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|---------------------|
| I. Укрепление и развитие информационной, научной, социально-экономической и кадровой политики в области климата | | |
| 1. Реализация комплексного плана научных исследований погоды и климата, осуществляемых в Российской Федерации и обеспечивающих оценку и прогнозирование связанных с изменением климата угроз национальной безопасности, оценку рисков и выгод для экономики страны и ее территории, а также способности адаптации к изменению климата | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--|---|------------------|
| 2. Внесение изменений в программы социально-экономического развития Российской Федерации с учетом климатических рисков, смягчения антропогенных воздействий на климат и адаптации к климатическим изменениям | Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| 3. Разработка модели долгосрочного прогноза выбросов парниковых газов в Российской Федерации | Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2012 год |
| 4. Распространение знаний об энергосбережении, повышении энергоэффективности и использовании возобновляемых источников энергии как методах решения проблемы антропогенного влияния на климат | Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| 5. Обеспечение доступа общественности к информации по вопросам изменения климата и его влияния на жизнь человека и общества | Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| 6. Разработка учебных программ и программ подготовки и повышения квалификации кадров в области изменения климата | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | июль 2012 г. |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|-----------------|
| 7. Реализация предложений по созданию единого центра мониторинга, оценки и прогнозирования изменения климата и опасных природных явлений, включая мониторинг состояния Земли и околоземного космического пространства, с учетом гидрометеорологических и климатических данных, получаемых в государственной, ведомственной и корпоративной системах наблюдения, разработанных в соответствии с пунктом 13 плана мероприятий первого этапа (2010 - 2012 годы) реализации Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 1458-р | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | июль 2012 г. |
| II. Разработка и реализация оперативных и долгосрочных мер по адаптации к изменению климата | | |
| 8. Подготовка руководства по разработке отраслевых методик расчета рисков и оценки последствий климатических изменений для формирования отраслевых, ведомственных, региональных и территориальных планов адаптации к изменению климата | Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 год |
| 9. Разработка системы критериев, параметров (пороговых значений) и условий климатической безопасности Российской Федерации | Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | июль 2012 г. |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|--|--------------------|
| 10. Оценка уязвимости регионов Российской Федерации по отношению к изменениям климата и подготовка предложений по формированию системы оперативного реагирования на такие изменения | Минрегион России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2012 год |
| 11. Минимизация уровня заболеваемости и смертности в группах населения высокого риска, в том числе в связи с распространением инфекционных и паразитарных болезней, вызванных изменением климата, в том числе: разработка методики расчета рисков и оценки ущерба от климатических изменений, влияющих на повышение уровня заболеваемости и смертности в группах населения высокого риска разработка сценариев адаптации к повышению уровня заболеваемости, в том числе инфекционными и паразитарными болезнями | Минздравсоцразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | декабрь 2011 г. |
| | Минздравсоцразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | июль 2011 г. |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|--|-------------------------|
| <p>разработка и реализация комплекса мер по предупреждению и сокращению количества заболеваний и случаев смерти в группах населения высокого риска, в том числе в связи с распространением инфекционных и паразитарных болезней</p> | <p>Минздравсоцразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>2011 - 2020 годы</p> |
| <p>12. Минимизация последствий увеличения количества лесных и торфяных пожаров в связи с рисками усиления засухи в отдельных регионах Российской Федерации, в том числе:</p> | | |
| <p>разработка методики расчета рисков и оценки ущерба в лесах и на торфяниках в отдельных регионах Российской Федерации и роста числа пожаров (оценка последствий лесных пожаров и масштабов их воздействия на леса)</p> | <p>Рослесхоз, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>декабрь 2011 г.</p> |
| <p>разработка сценариев адаптации в лесах и на торфяниках в отдельных регионах Российской Федерации</p> | <p>Рослесхоз, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>июль 2012 г.</p> |
| <p>разработка и реализация комплекса мер по предотвращению негативных последствий в лесах и на торфяниках в отдельных регионах Российской Федерации и роста числа пожаров</p> | <p>Рослесхоз, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>2011 - 2020 годы</p> |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--|--|--------------------|
| 13. Минимизация риска снижения надежности и прочности зданий и сооружений, системы транспорта и инфраструктуры в связи со смещением к северу южной границы зоны многолетней мерзлоты, в том числе: | | |
| разработка методики расчета рисков и оценки ущерба от климатических изменений для зданий и сооружений, системы транспорта и инфраструктуры в связи со смещением к северу южной границы зоны многолетней мерзлоты | Минрегион России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | декабрь 2011 г. |
| разработка сценариев адаптации зданий и сооружений, системы транспорта и инфраструктуры в связи со смещением к северу южной границы зоны многолетней мерзлоты | Минрегион России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | июль 2011 г. |
| разработка и реализация комплекса мер по минимизации последствий смещения к северу южной границы зоны многолетней мерзлоты для зданий и сооружений, системы транспорта и инфраструктуры | Минрегион России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|-------------------------|
| <p>14. Минимизация риска снижения производства продукции сельского хозяйства (включая снижение продуктивности сельскохозяйственных животных, урожайности и валовых сборов сельскохозяйственных культур), в том числе:</p> | | |
| <p>разработка методики расчета рисков и оценки ущерба от климатических изменений для сельского хозяйства</p> | <p>Минсельхоз России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>2013 год</p> |
| <p>разработка и реализация комплекса мер по адаптации сельскохозяйственного производства к климатическим изменениям</p> | <p>Минсельхоз России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>2011 - 2020 годы</p> |
| <p>15. Минимизация последствий увеличения числа наводнений в связи с изменением количества осадков и повышением уровня Мирового океана, в том числе:</p> | | |
| <p>разработка методики расчета рисков и оценки ущерба от увеличения количества осадков, повышения уровня Мирового океана и наводнений</p> | <p>Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>декабрь 2011 г.</p> |
| <p>разработка сценариев адаптации к увеличению количества осадков, повышению уровня Мирового океана и наводнениям</p> | <p>Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>июль 2012 г.</p> |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|------------------|
| разработка и реализация комплекса мер, принимаемых в условиях риска увеличения количества осадков, повышения уровня Мирового океана и наводнений | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| 16. Минимизация последствий деградации горного оледенения, опасных проявлений селевой и лавинной активности, в том числе: | | |
| разработка методики расчета рисков и оценки ущерба, вызванных деградацией горного оледенения, опасными проявлениями селевой и лавинной активности | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 год |
| разработка сценариев адаптации к деградации горного оледенения, опасным проявлениям селевой и лавинной активности | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | июль 2012 г. |
| разработка и реализация комплекса мер по предотвращению деградации горного оледенения, опасных проявлений селевой и лавинной активности | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--------------------------|--|-----------------|
|--------------------------|--|-----------------|

17. Минимизация последствий увеличения частоты возникновения ураганов, том числе:

разработка методики расчета рисков и оценки ущерба, вызванных ураганами, в том числе для объектов электросетевого хозяйства

Росгидромет,
заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

2011 год

разработка сценариев адаптации к ураганам, в том числе для объектов электросетевого хозяйства

Росгидромет,
заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

июль
2012 г.

разработка и реализация комплекса мер по предотвращению последствий ураганов, в том числе для объектов электросетевого хозяйства

Росгидромет,
заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

2011 - 2020
годы

III. Разработка и реализация оперативных мер по смягчению антропогенного воздействия на климат

18. Разработка и реализация межотраслевых стратегий ограничения выбросов парниковых газов, в том числе:

разработка и внедрение экономических инструментов ограничения выбросов парниковых газов в промышленности

Минэкономразвития России,
заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

2011 - 2020
годы

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|------------------|
| реализация мер по сокращению рыночных диспропорций, мер финансовой и налоговой политики, стимулирующих снижение антропогенных выбросов парниковых газов | Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| поддержка реализации региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Минрегион России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| координация действий по реализации мер, направленных на сокращение выбросов парниковых газов | Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| 19. Ограничение выбросов парниковых газов в промышленности и энергетике, в том числе: | | |
| реализация комплекса мер по ограничению выбросов парниковых газов при генерации энергии из ископаемого топлива | Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| реализация мер по увеличению использования возобновляемых источников энергии для генерации тепловой и электрической энергии | Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--|--|------------------|
| внедрение инновационных технологий на основе использования атомной энергии | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| увеличение использования технологий когенерации | Минрегион России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| разработка и реализация пилотных проектов по сооружению и опытно-промышленной эксплуатации объектов в области энергетики для улавливания и захоронения CO ₂ | Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| разработка и реализация мер по модернизации технологий и оборудования (установок) для производства основных химических веществ (аммиака и нефтепродуктов) | Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| разработка мер по ограничению и (или) сокращению выбросов метана при производстве, транспортировке и распределении природного газа | Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| разработка и внедрение инновационных технологий утилизации выбросов, содержащих метан | Минприроды России заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|------------------|
| реализация мероприятий по модернизации доменных печей | Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| разработка и реализация мер по повышению энергоэффективности существующих технологий производства цемента | Минрегион России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| 20. Ограничение выбросов парниковых газов в транспортном секторе, в том числе: | | |
| повышение топливной экономичности транспортных средств | Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| увеличение производства автомобилей с гибридным двигателем | Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| разработка комплекса мер по использованию транспортных средств на альтернативных видах топлива, включая газовое топливо и водородные топливные элементы | Минпромторг России, Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2013 год |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--|--|------------------|
| разработка технического регламента, устанавливающего требования к безопасности автомобильных дорог при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте с учетом требований к сокращению выбросов парниковых газов | Минтранс России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 год |
| разработка и реализация комплекса мер по скорейшему обновлению парка автомобильных средств | Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2015 годы |
| 21. Ограничение выбросов парниковых газов при разработке и эксплуатации зданий и сооружений, в том числе: | | |
| разработка и внедрение требований к энергоэффективности зданий и сооружений | Минрегион России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2015 годы |
| реализация комплекса мер по расширению услуг энергосервисных компаний | Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| внедрение систем учета потребления энергоресурсов в зданиях | Минрегион России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2015 годы |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--|--|---------------------|
| реализация демонстрационных проектов строительства "энергопассивных" зданий с минимальными выбросами парниковых газов | Минрегион России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | июль 2012 г. |
| 22. Ограничение выбросов за счет использования энергоэффективного оборудования, в том числе: | | |
| маркировка продукции по классам энергоэффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении | Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2013 годы |
| реализация мер по ограничению производства и оборота энергорасточительных товаров и товаров, имеющих низкую энергетическую эффективность | Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| внедрение энергоэффективных источников освещения и установление требований к осветительным устройствам | Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2013 годы |
| 23. Оптимизация ведения работ в лесном секторе и сельском хозяйстве, в том числе: | | |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|---|
| охрана и повышение качества лесов как накопителей и поглотителей парниковых газов, применение рациональных методов ведения лесного хозяйства, в том числе облесение и лесовосстановление | Рослесхоз, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2013 годы |
| стимулирование деятельности, связанной с осуществлением сельскохозяйственных мероприятий, направленных на адаптацию к климатическим изменениям | Минсельхоз России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2013 годы |
| IV. Международное сотрудничество в области изменения климата | | |
| 24. Совершенствование системы мониторинга климатических изменений и ее интеграция с международными системами мониторинга окружающей среды | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2013 годы |
| 25. Подготовка и представление в секретариат Рамочной конвенции ООН об изменении климата национальных сообщений Российской Федерации по осуществлению Рамочной конвенции ООН об изменении климата | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | периодичность определяется решениями Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--|--|------------------|
| 26. Подготовка и представление в секретариат Рамочной конвенции ООН об изменении климата национальных докладов о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регламентируемых Монреальским протоколом | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | ежегодно |
| 27. Обеспечение участия Российской Федерации в деятельности Межправительственной группы экспертов по изменению климата, учрежденной совместно Всемирной метеорологической организацией и Программой ООН по окружающей среде | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| 28. Разработка и реализация комплекса мер по ограничению выбросов парниковых газов в гражданской авиации | Минтранс России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | до 2015 года |
| 29. Выполнение обязательств Российской Стороны, вытекающих из участия Российской Федерации в Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененной Протоколом 1978 года к ней, в том числе разработка комплекса мер по повышению энергоэффективности российских морских и речных транспортных судов, обеспечивающих сокращение выбросов парниковых газов | Минтранс России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | до 2020 года |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|---|
| <p style="text-align: center;">V. Контроль за реализацией положений комплексного плана реализации Климатической доктрины Российской Федерации до 2020 года</p> | | |
| <p>30. Представление ответственными федеральными органами исполнительной власти отчетов о выполнении пунктов комплексного плана реализации Климатической доктрины Российской Федерации на период до 2020 года в Минприроды России</p> | <p>Минэкономразвития России, Минрегион России, Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минтранс России, Рослесхоз, Росгидромет, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"</p> | <p>ежегодно, до 15 февраля</p> |
| <p>31. Подготовка и представление в Правительство Российской Федерации доклада о реализации комплексного плана реализации Климатической доктрины Российской Федерации на период до 2020 года</p> | <p>Минприроды России</p> | <p>ежегодно, до 15 марта</p> |