

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

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--|--|-------------------------|
| <p>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</p> | <p>Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>2011 - 2020 годы</p> |
| <p>2. Внесение изменений в программы социально-экономического развития Российской Федерации с учетом климатических рисков, смягчения антропогенных воздействий на климат и адаптации к климатическим изменениям</p> | <p>Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>2011 - 2020 годы</p> |
| <p>3. Разработка модели долгосрочного прогноза выбросов парниковых газов в Российской Федерации</p> | <p>Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>2012 год</p> |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--|---|------------------|
| 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 |
|--|---|---------------------|
| <p>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</p> | <p>Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p> | <p>июль 2012 г.</p> |
| <p>II. Разработка и реализация оперативных и долгосрочных мер по адаптации к изменению климата</p> | | |

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

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--|---|------------------|
| разработка методики расчета рисков и оценки ущерба от климатических изменений, влияющих на повышение уровня заболеваемости и смертности в группах населения высокого риска | Минздравсоцразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | декабрь 2011 г. |
| разработка сценариев адаптации к повышению уровня заболеваемости, в том числе инфекционными и паразитарными болезнями | Минздравсоцразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | июль 2011 г. |
| 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 | Минздравсоцразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| <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> | | |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|---------------------|
| 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) | Рослесхоз, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | декабрь 2011 г. |
| разработка сценариев адаптации в лесах и на торфяниках в отдельных регионах Российской Федерации | Рослесхоз, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | июль 2012 г. |
| разработка и реализация комплекса мер по предотвращению негативных последствий в лесах и на торфяниках в отдельных регионах Российской Федерации и роста числа пожаров | Рослесхоз, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| 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: | | |

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

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|--|------------------|
| разработка методики расчета рисков и оценки ущерба от увеличения количества осадков, повышения уровня Мирового океана и наводнений | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | декабрь 2011 г. |
| разработка сценариев адаптации к увеличению количества осадков, повышению уровня Мирового океана и наводнениям | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | июль 2012 г. |
| 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 |

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

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|------------------|
| 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 |
| <p>III. Разработка и реализация оперативных мер по смягчению антропогенного воздействия на климат</p> | | |
| <p>18 Разработка и реализация межотраслевых стратегий ограничения выбросов парниковых газов, в том числе:</p> | | |
| разработка и внедрение экономических инструментов ограничения выбросов парниковых газов в промышленности | Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2011 - 2020 годы |
| 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 |

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

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

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

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

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|--|---|---------------------|
| 23 Оптимизация ведения работ в лесном секторе и сельском хозяйстве, в том числе: | | |
| 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|---|--|
| 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 | периодическо сть определяетс я решениями Конференци и Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата |
| 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 регламентированных Монреальским протоколом | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | ежегодно |

| Наименование мероприятия | Ответственные федеральные органы исполнительной власти | Срок реализации |
|---|--|------------------|
| 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 |
|---|---|-------------------------|
| V. Контроль за реализацией положений комплексного плана реализации Климатической доктрины Российской Федерации до 2020 года | | |
| 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 | Минэкономразвития России, Минрегион России, Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минтранс России, Рослесхоз, Росгидромет, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | ежегодно, до 15 февраля |
| 31 Подготовка и представление в Правительство Российской Федерации доклада о реализации комплексного плана реализации Климатической доктрины Российской Федерации на период до 2020 года | Минприроды России | ежегодно, до 15 марта |

