Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 октября 2015 г. N 2144-р

Утвердить прилагаемый [план](#P21) мероприятий ("дорожную карту") "Развитие центров ядерной медицины".

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 23 октября 2015 г. N 2144-р

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА") "РАЗВИТИЕ ЦЕНТРОВ

ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия, контрольное событие | Срок реализации | Вид документа | Исполнитель |
| I. Внесение изменений в нормативные правовые акты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти | | | | |
| 1. | Формирование межведомственной рабочей группы по развитию технологий ядерной медицины | IV квартал 2015 г. | приказ Минздрава России | Минздрав России,  Минпромторг России,  Минэкономразвития России,  Минфин России,  ФАНО России,  ФМБА России,  Роспотребнадзор,  Ростехнадзор,  Росздравнадзор,  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом",  Государственная корпорация по содействию разработке,  производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех",  федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт",  общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "РОСНАНО",  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| 2. | Организация и проведение мониторинга (с учетом международного опыта и имеющегося научно-технического задела) существующих центров ядерной медицины, а также строящихся и планируемых к строительству объектов ядерной медицины в Российской Федерации с точки зрения обеспечения потребности населения в различных видах медицинской помощи, связанных с использованием технологий ядерной медицины, в том числе позитронно-эмиссионной томографии, лучевой фотонной и протонной терапии, формирование списка объектов инфраструктуры | II квартал 2016 г. | доклад в Правительство Российской Федерации | Минздрав России,  ФМБА России,  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом",  общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "РОСНАНО",  федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт",  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| 3. | Определение приоритетных направлений развития ядерной медицины в Российской Федерации, включая направления развития инфраструктуры центров ядерной медицины | I квартал 2016 г. | доклад в Правительство Российской Федерации | Минздрав России,  Минэкономразвития России,  Минпромторг России,  ФМБА России,  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" |
| 4. | Анализ производственных мощностей российских производителей медицинских изделий для ядерной медицины, подготовка предложений по мерам поддержки проектов, направленных на локализацию производства сырья и материалов для нужд ядерной медицины, по мерам поддержки отечественных предприятий при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с целью повышения качества производимой продукции, по мерам поддержки проектов, направленных на создание и развитие производства российского оборудования для нужд ядерной медицины в части импортозамещения | II квартал 2016 г. | доклад в Правительство Российской Федерации | Минпромторг России,  Минздрав России,  Минобрнауки России,  Минэкономразвития России,  ФМБА России,  Росздравнадзор,  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом",  общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "РОСНАНО" |
| 5. | Разработка концепции развития ядерной медицины в Российской Федерации на период до 2020 года | III квартал 2016 г. | распоряжение Правительства Российской Федерации | Минздрав России,  Минэкономразвития России,  Минпромторг России,  ФМБА России,  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом",  общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "РОСНАНО",  федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт",  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| 6. | Разработка и утверждение стандартов медицинской помощи при онкологических заболеваниях, в том числе у детей, с применением методов стереотаксически ориентированного конформного дистанционного метода лечения с использованием медицинских специализированных ускорителей протонов | IV квартал 2016 г. | приказ Минздрава России | Минздрав России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| 7. | Внесение изменений в [номенклатуру](consultantplus://offline/ref=819DC535ABEA85B5654D420665CAFBC26901CB909AD35525BF4515A6131FD618B32A29B5F2B83521R7CFJ) медицинских услуг в части включения медицинских услуг, связанных с использованием технологий лучевой протонной терапии | III квартал 2016 г. | приказ Минздрава России | Минздрав России,  федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт",  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| 8. | Внесение изменений в [подпрограмму](consultantplus://offline/ref=819DC535ABEA85B5654D420665CAFBC26904C1989CD55525BF4515A6131FD618B32A29B5F2B83420R7CEJ) 3 "Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", в части поддержки развития технологий ядерной медицины | I квартал 2016 г. | постановление Правительства Российской Федерации | Минздрав России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| 9. | Внесение изменений в федеральную целевую [программу](consultantplus://offline/ref=819DC535ABEA85B5654D420665CAFBC2690EC49094D75525BF4515A6131FD618B32A29B5F2B83521R7CFJ) "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. N 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" | I квартал 2016 г. | постановление Правительства Российской Федерации | Минпромторг России,  Минздрав России,  федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт",  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| II. Развитие инфраструктуры центров ядерной медицины. Совершенствование методов ядерной медицины | | | | |
| 10. | Анализ существующих и планируемых проектов по производству отечественного оборудования для технологий ядерной медицины, в том числе позитронно-эмиссионной томографии, лучевой фотонной и протонной терапии. Подготовка предложений по стимулированию разработки и производства указанного оборудования | III квартал 2016 г. | доклад в Правительство Российской Федерации | Минпромторг России,  Минздрав России,  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом",  общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "РОСНАНО",  федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт",  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| 11. | Подготовка предложений о механизмах и источниках финансового обеспечения медицинской помощи с использованием технологий ядерной медицины, в том числе оказываемой негосударственными медицинскими организациями, с учетом возможности привлечения инвестиций в объекты ядерной медицины на основе долгосрочных договоров | III квартал 2016 г. | доклад в Правительство Российской Федерации | Минздрав России,  Минэкономразвития России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| III. Разработка новых технологических решений и развитие производственного потенциала | | | | |
| 12. | Разработка комплекса мер по подготовке проектов, направленных на повышение качества производимой продукции до уровня, соответствующего иностранным образцам, и проектов, направленных на локализацию производства оборудования для нужд ядерной медицины | IV квартал 2016 г. | приказ Минпромторга России | Минпромторг России,  Минздрав России,  Минобрнауки России,  федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт",  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом",  общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "РОСНАНО" |
| 13. | Разработка отраслевого плана развития производства радиофармацевтических лекарственных препаратов в Российской Федерации с учетом текущей доступности препаратов в регионах России, потребностей здравоохранения России и необходимости в разработке новых радиофармацевтических лекарственных препаратов | I квартал 2016 г. | приказ Минпромторга России | Минпромторг России,  Минздрав России,  ФМБА России,  ФАНО России,  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом",  федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт",  общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "РОСНАНО" |
| 14. | Разработка национального стандарта "Радиофармацевтические лекарственные препараты. Руководство по современной надлежащей практике изготовления радиофармацевтических препаратов в медицинских организациях" | IV квартал 2016 г. | приказ Росстандарта | Минпромторг России,  Росстандарт,  Минздрав России,  ФМБА России,  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом",  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| IV. Развитие системы подготовки специалистов, повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров для ядерной медицины | | | | |
| 15. | Разработка и утверждение примерных дополнительных профессиональных программ медицинского образования и фармацевтического образования в целях подготовки специалистов, владеющих комплексом современных знаний, умений, навыков и компетенций в сфере обращения радиофармацевтических лекарственных препаратов и технологий ядерной медицины | II квартал 2016 г. | доклад в Правительство Российской Федерации, приказ Минздрава России | Минздрав России,  ФМБА России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| 16. | Внесение изменений в [приказ](consultantplus://offline/ref=819DC535ABEA85B5654D420665CAFBC26A04CB9799D45525BF4515A613R1CFJ) Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н "Об утверждении квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения" в части возможности ускорения подготовки специалистов путем освоения дополнительных образовательных программ по радиологии при наличии сертификата и (или) аккредитации по рентгенологии | II квартал 2016 г. | приказ Минздрава России | Минздрав России,  Минобрнауки России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| 17. | Включение в примерные дополнительные профессиональные программы медицинского образования вопросов использования технологий ядерной медицины, в том числе позитронно-эмиссионной томографии, лучевой фотонной и протонной терапии, в диагностике и лечении заболеваний | 2016 - 2017 годы | приказ Минздрава России | Минздрав России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |
| 18. | Разработка и утверждение федерального государственного образовательного стандарта высшего образования "Радиофармацевтика" (ординатура) | IV квартал 2016 г. | приказ Минобрнауки России | Минобрнауки России,  Минздрав России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации |