



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 октября 2015 г. № 2144-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемый план мероприятий ("дорожную карту")  
"Развитие центров ядерной медицины".

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

## УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 23 октября 2015 г. № 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,

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
			<p>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</p>

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
<p>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</p>	<p>II квартал 2016 г.</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>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</p>
<p>3. Определение приоритетных направлений развития ядерной медицины в Российской Федерации, включая направления развития инфраструктуры центров ядерной медицины</p>	<p>I квартал 2016 г.</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Минздрав России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ФМБА России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"</p>

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
<p>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</p>	<p>II квартал 2016 г.</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Минпромторг России, Минздрав России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, ФМБА России, Росздравнадзор, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "РОСНАНО"</p>
<p>5. Разработка концепции развития ядерной медицины в Российской Федерации на период до 2020 года</p>	<p>III квартал 2016 г.</p>	<p>распоряжение Правительства Российской Федерации</p>	<p>Минздрав России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ФМБА России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной</p>

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
			<p>ответственностью "Управляющая компания "РОСНАНО", федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации</p>
<p>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</p>	<p>IV квартал 2016 г.</p>	<p>приказ Минздрава России</p>	<p>Минздрав России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации</p>

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
7. Внесение изменений в номенклатуру 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 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. № 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

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
<p>9. Внесение изменений в федеральную целевую программу "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. № 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"</p>	<p>I квартал 2016 г.</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации</p>	<p>Минпромторг России, Минздрав России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации</p>
<p>II. Развитие инфраструктуры центров ядерной медицины. Совершенствование методов ядерной медицины</p>	<p>III квартал 2016 г.</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Минпромторг России, Минздрав России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания</p>
<p>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</p>			

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
предложений по стимулированию разработки и производства указанного оборудования			"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,	IV квартал 2016 г.	приказ Минпромторга России	Минпромторг России, Минздрав России, Минобрнауки России, Федеральное государственное

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
соответствующего иностранном образцам, и проектов, направленных на локализацию производства оборудования для нужд ядерной медицины			бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью
13. Разработка отраслевого плана развития производства радиофармацевтических лекарственных препаратов в Российской Федерации с учетом текущей доступности препаратов в регионах России, потребности здравоохранения России и необходимости в разработке новых радиофармацевтических лекарственных препаратов	I квартал 2016 г.	приказ Минпромторга России	"Управляющая компания "РОСНАНО"
			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"

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
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

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
16. Внесение изменений в приказ Минздрава России от 7 июля 2009 г. № 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

Наименование мероприятия, контрольное событие	Срок реализации	Вид документа	Исполнитель
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