



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 ноября 2014 г. № 2303-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы.

2. Минпромторгу России разместить план, утвержденный настоящим распоряжением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего распоряжения.

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 1593-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 36, ст. 4654).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 ноября 2014 г. № 2303-р

## П Л А Н

### реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2014 год				2015 год				2016 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1. Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"		Минпромторг России												
1.1. Контрольное событие 1.1. Выпущена промышленная пар- тия лекарственного средства - рекомбинантного белкового препарата пролонгированного действия (рекомбинантного альбумина человека)	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"		Минпромторг России												
2.1. Контрольное событие 2.1. Закончено строительство здания второго отделения радионуклидной терапии	1	ФМБА России	-	-	-	30 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2014 год				2015 год				2016 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2.2. Контрольное событие 2.2. Закончено строительство здания второго центра позитронно-эмиссионной томографии	1	ФМБА России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
2.3. Контрольное событие 2.3. Запущено второе отделение радионуклидной терапии	1	ФМБА России	-	-	-	30 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
2.4. Контрольное событие 2.4. Запущен второй центр позитронно-эмиссионной томографии	1	ФМБА России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
3. Подпрограмма 3 "Совершенствование государственного регули- рования в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий" - контрольное событие 3.1. Подготовка проекта постановления Правительства Российской Федерации "Об установлении ограничения допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд"	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	







Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2014 год				2015 год				2016 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
4.8. Контрольное событие 4.8. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство биотехнологичес- кого жизненно необходимого и важнейшего лекарственного средства Микофеноловая кислота, не производимого отечественными производи- телями и защищенного патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации	1	Минпромторг России	-	-	-	-	20 марта	-	-	-	-	-	-	-
4.9. Контрольное событие 4.9. Завершен НИОКР, проведены доклинические исследования лекарственного средства для лечения рака поджелудочной железы - ингибитора запуска эмбрионального сигнального каскада опухоли	1	Минпромторг России	-	-	-	20 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
4.10. Контрольное событие 4.10. Завершен НИОКР, проведены доклинические исследования лекарственного средства из группы вазоактивных пептидов - апелина, улучшающего сократимость миокарда при сердечной недостаточности	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	24 сентября	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2014 год				2015 год				2016 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
4.11. Контрольное событие 4.11. Завершен НИОКР, организованы и проведены клинические исследования лекарственного препарата на основе модифицированных производных липополисахаридов энтеропатогенных бактерий для регенерации хронических ран и трофических язв	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	
4.12. Контрольное событие 4.12. Завершен НИОКР, организованы и проведены клинические исследования комбинированного лекарственного препарата на основе селективного агониста бета 2-адренергических рецепторов и блокатора М3-холинэргических рецепторов для лечения обструктивных заболеваний легких различной этиологии	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	
4.13. Контрольное событие 4.13. Завершен НИОКР, создана технологическая платформа по разработке и производству инновационных лекарственных препаратов на основе липосомальной системы доставки	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	











Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2014 год				2015 год				2016 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
4.29. Контрольное событие 4.29. Осуществлен серийный выпуск специализированного неонатального лечебно- диагностического реанима- ционного оборудования для выхаживания и лечения новорожденных и недоношен- ных детей, а также аппаратуры искусственной вентиляции легких и ингаляционной анестезии, имеющих стратегическое значение, на базе открытого акционерного общества "Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" имени Э.С.Яламова", г. Екатеринбург	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
4.30. Контрольное событие 4.30. Осуществлено производство новых лекарственных средств (матричные трансдермальные терапевтические системы и безыгольные инъекторы) на основе субстанций социально значимых препаратов, получаемых по отечественной технологии ресинтеза и трансформации наркотических веществ, изъятых из незаконного оборота, на базе федерального государственного унитарного предприятия	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2014 год				2015 год				2016 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
"Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва														
4.31. Контрольное событие 4.31. Осуществлено производство отечественной инновационной генно-инженерной субъединич- ной вакцины для профилактики туберкулеза (11 млн. доз в год), техническое переоснащение имеющихся производственных помещений и создание трех новых производственных GMP- участков по производству рекомбинантных белковых антигенов туберкулеза, адьюванта и иммобилизации антигенов на адьюванте, стерилизации, фасовки, упаковки и маркировки вакцины на базе федерального государственного бюджетного учреждения "Научно- исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи", г. Москва	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
4.32. Контрольное событие 4.32. Осуществлено опытно- промышленное производство высокотехнологичных лекарственных средств на основе постгеномных	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря









Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2014 год				2015 год				2016 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
4.38. Контрольное событие 4.38. Создан центр трансфера технологий, разработки инновационных и импортозамещающих лекарственных средств, в том числе по подготовке кадров для фармацевтической промышленности, на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д.Ушинского", г. Ярославль	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
4.39. Контрольное событие 4.39. Создана зона роста медицинского приборостроения на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского", г. Нижний Новгород	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2014 год				2015 год				2016 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
4.40. Контрольное событие 4.40. Создан центр превосходства по разработке инновационных лекарственных средств и технологий, включающий центр трансферта технологий и опытно-промышленное производство, на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Санкт- Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации", г. Санкт- Петербург	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
4.41. Контрольное событие 4.41. Создан научный центр инновационных лекарственных средств с опытно- промышленным производством на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Волгоград	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	