



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 **№ 1**



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 партия 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 регулирования 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. Федеральная целевая программа 4 "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (далее - федеральная целевая программа)		Минпромторг России																		
4.1. Контрольное событие 4.1. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство синтетического жизненно необходимого и важнейшего лекарственного средства Норэпинефрин, не производимого отечественными производителями и не защищенного патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации	I	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2. Контрольное событие 4.2. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство синтетического жизненно необходимого и важнейшего лекарственного средства Хлорамбуцил, не производимого отечественными производителями и не защищенного патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации	I	Минпромторг России	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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		
4.3. Контрольное событие 4.3. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство синтетического жизненно необходимого и важнейшего лекарственного средства Пеметрексед, не производимого отечественными производителями и защищенного патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации	I	Минпромторг России	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4. Контрольное событие 4.4. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство синтетического жизненно необходимого и важнейшего лекарственного средства Энтекавир, не производимого отечественными производителями и защищенного патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации	I	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 мая
4.5. Контрольное событие 4.5. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство биотехнологического жизненно необходимого и важнейшего лекарственного средства Глюкагон, не производимого	I	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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				
отечественными производителями и не защищенного патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации																		
4.6. Контрольное событие 4.6. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство биотехнологического жизненно необходимого и важнейшего лекарственного средства Медросипрогестерон, не производимого отечественными производителями и не защищенного патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации	I	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-
4.7. Контрольное событие 4.7. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство биотехнологического жизненно необходимого и важнейшего лекарственного средства Пэгинтерферон альфа-2a, не производимого отечественными производителями и защищенного патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации	I	Минпромторг России	-	5 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 биотехнологического жизненно необходимого и важнейшего лекарственного средства Микофеноловая кислота, не производимого отечественными производителями и защищенного патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	I	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 obstructивных заболеваний легких различной этиологии	I	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	I	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			
4.14. Контрольное событие 4.14. Завершен НИОКР, создана технологическая платформа по разработке и производству лекарственных средств, доставляемых в легкие с помощью блистерного многодозового порошкового ингалятора	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
4.15. Контрольное событие 4.15. Завершен НИОКР, разработано и организовано производство систем визуализации для ангиографических комплексов	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.16. Контрольное событие 4.16. Завершен НИОКР, разработано и организовано производство базовых компонентов для магнитно-резонансных томографов на сверхпроводящих магнитах с напряженностью поля 1,5 Тл	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.17. Контрольное событие 4.17. Завершен НИОКР, разработано и организовано производство компонентов для аппаратов ультразвуковой диагностики (устройства приема и передачи аналогового сигнала)	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
4.18. Контрольное событие 4.18. Завершен НИОКР, разработано и организовано производство рентгеновского излучателя и питающего устройства для многофункционального цифрового маммографа	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-
4.19. Контрольное событие 4.19. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство машины для мойки и дезинфекции	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-	-
4.20. Контрольное событие 4.20. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство настольной микроцентрифуги для клинико-диагностических исследований и биохимических анализов	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-
4.21. Контрольное событие 4.21. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство жестких и гибких протезов клапанов сердца с открытым центральным потоком, объединенных системой миниинвазивной имплантации	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				
4.22. Контрольное событие 4.22. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство электромеханической кисти с тремя видами активных движений	I	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.23. Контрольное событие 4.23. Завершен НИОКР, разработана технология и организовано производство магнитно-резонансного томографа на сверхпроводящем магните напряженностью поля не менее 1,5 Тл	I	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая
4.24. Контрольное событие 4.24. Завершен НИОКР, организованы исследования, разработано опытно-промышленное производство инновационных лечебных аппликационных текстильных и полимерных материалов для направленной доставки лекарственных препаратов	I	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.25. Контрольное событие 4.25. Завершен НИОКР, организованы исследования, разработано опытно-промышленное производство материала на основе полимеров микробного происхождения, способных к деградации	I	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая

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		
4.26. Контрольное событие 4.26. Осуществлена информационная поддержка реализации федеральной целевой программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных выставках, обеспечено проведение выставок и научно-практических конференций в Российской Федерации в 2014 году	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.27. Контрольное событие 4.27. Осуществлена информационная поддержка реализации федеральной целевой программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных выставках, обеспечено проведение выставок и научно-практических конференций в Российской Федерации в 2015 году	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
4.28. Контрольное событие 4.28. Осуществлена информационная поддержка реализации федеральной целевой программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных выставках, обеспечено проведение выставок и научно-практических конференций в Российской Федерации в 2016 году	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 реанимационного оборудования для выхаживания и лечения новорожденных и недоношенных 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	I	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	I	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 субъединичной 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	I	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.32. Контрольное событие 4.32. Осуществлено опытно-промышленное производство высокотехнологичных лекарственных средств на основе постгенных	I	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				
технологий, разработанных российскими научно-исследовательскими организациями и обеспечение ими лечебно-профилактических учреждений и специальных контингентов граждан Российской Федерации, на базе федерального государственного унитарного предприятия Научно-производственный центр "Фармзащита" Федерального медико-биологического агентства																		
4.33. Контрольное событие 4.33. Создан Центр превосходства в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции на основе геномных и постгеномных технологий, включающий научно-исследовательскую и образовательную базу, центр трансферта технологий и опытное производство, на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", г. Москва	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			
4.34. Контрольное событие 4.34. Осуществлено опытное производство гибридных диагностических систем на базе МЭМС/НЭМС и микрофлюидных систем для диагностики онкологических, инфекционных и сердечно-сосудистых заболеваний (до 12 тыс. штук в год) и обеспечение ими учреждений здравоохранения на базе федерального государственного бюджетного учреждения науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Москва	I	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
4.35. Контрольное событие 4.35. Создан научно-технологический и инновационный центр фармацевтических технологий для разработки лекарственных препаратов нового поколения, отечественных технологий их получения на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента	I	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				
России Б.Н.Ельцина", г. Екатеринбург																		
4.36. Контрольное событие 4.36. Создан научно-образовательный центр и опытное производство, разработано и организовано производство инновационных лекарственных средств и субстанций на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.37. Контрольное событие 4.37. Создан научно-образовательный центр мирового уровня по разработке инновационных лекарственных средств и технологий в области живых систем на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)", Московская область, г. Долгопрудный	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 трансферта 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	I	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	I	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	-	-	-