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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 30 марта 2013 г. N 175

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЛАНА

МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД

ДО 2025 ГОДА, УТВЕРЖДЕННОЙ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2012 Г. N 2580-Р

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минздрава России от 21.01.2014 N 34,от 26.06.2015 N 373) |

Во исполнение абзаца второго пункта 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 2580-р об утверждении Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 2, ст. 111), приказываю:

Утвердить прилагаемый [план](#P31) мероприятий по реализации Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Утвержден

приказом Министерства

здравоохранения

Российской Федерации

от 30 марта 2013 г. N 175

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НА ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 26.06.2015 N 373) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Вид документа | Срок выполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Приоритетные направления развития медицинской науки в Российской Федерации |
| 1. | Формирование и утверждение научных платформ по приоритетным направлениям развития медицинской науки (далее - научные платформы) | ведомственный акт Минздрава России | 1 мая 2013 г. |
| 2. | Аудит участников научных платформ в части соответствия их компетенций и ресурсного обеспечения, в том числе состояния материально-технической базы, стандартам надлежащих практик | протокол заседания Научного совета Минздрава России | 2014 г. |
| 3. | Разработка и мониторинг реализации участниками научных платформ планов мероприятий по повышению эффективности деятельности федеральных государственных учреждений науки и образования, подведомственных Минздраву России (программ развития), содержащих в том числе мероприятия по совершенствованию материально-технической базы | планы мероприятий по повышению эффективности деятельности федеральных государственных учреждений науки и образования, подведомственных Минздраву России (программы развития), согласованные Минздравом России и утвержденные руководителями учреждений | 2013-2020 гг. |
| 4. | Детализация научных платформ до проектов и продуктов с целью определения механизмов их финансирования: субсидии на выполнение государственных заданий; программно-целевое финансирование | протокол заседания Научного совета Минздрава России | 2013-2020 гг. |
| II. Межведомственная координация развития медицинской науки |
| 5. | Формирование Межведомственного совета по медицинской науке | ведомственный акт Минздрава России | 2013 г. |
| 6. | Гармонизация исполнителями Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 2580-р (далее - Стратегия), критериев оценки результативности научной деятельности в сфере медицинской науки | доклады в рамках Межведомственного совета по медицинской науке и (или) Научного совета Минздрава России | 2014-2015 гг. |
| 7. | Мониторинг исполнителями Стратегии государственных заданий на осуществление научных исследований и разработок подведомственным научным организациям в соответствии с утвержденными научными платформами | доклады в рамках деятельности Межведомственного совета по медицинской науке и (или) Научного совета Минздрава России | с 2013 г. (ежегодно) |
| 8. | Актуализация исполнителями Стратегии государственных заданий на осуществление научных исследований и разработок подведомственным научным организациям по результатам проведенного мониторинга | доклад в рамках деятельности Межведомственного совета по медицинской науке и (или) Научного совета Минздрава России, утвержденные государственные задания | с 2013 г. (ежегодно) |
| III.. Инфраструктурные преобразования в медицинской науке |
| 9. | Разработка стратегий формирования 12 научно-образовательных медицинских кластеров на базе ведущих вузов и научно-клинических центров | акты учреждений, согласованные с соответствующими исполнителями Стратегии | 2014-2020 гг. |
| 10. | Создание в рамках пилотного проекта 3 научно-образовательных медицинских кластеров на базе ведущих вузов и научно-клинических центров | доклад на Научном совете Минздрава России | 2014-2016 гг. |
| 11. | Проектирование и строительство 4 центров коллективного пользования на базе учреждений науки и образования, подведомственных исполнителям Стратегии | издание актов в соответствии с законодательством Российской Федерации | 2016 г. |
| 12. | Проектирование и строительство 6 центров коллективного пользования на базе учреждений науки и образования, подведомственных исполнителям Стратегии | издание актов в соответствии с законодательством Российской Федерации | 2017-2020 гг. |
| 13. | Создание центра инновационного обучения | доклад на Научном совете Минздрава России | 2016 гг. |
| 14. | Формирование 2 центров биоинформатики | доклад на Научном совете Минздрава России | 2016-2018 гг. |
| 15. | Проектирование и строительство 2 центров доклинических трансляционных исследований | доклад на Научном совете Минздрава России | 2014-2016 гг. |
| 16. | Проектирование и строительство 2 центров доклинических трансляционных исследований | доклад на Научном совете Минздрава России | 2016-2018 гг. |
| 17. | Формирование системы центров лидерства (национальные научно-практические медицинские центры) | доклад в Правительство Российской Федерации | с 2016 г. |
| 18. | Создание банка сывороток Минздрава России и его филиалов | доклад на Научном совете Минздрава России | 2017 г. |
| 19. | Формирование сети сертифицированных вивариев, банков биологического материала, сывороток крови и чистых клеточных линий | доклад на Научном совете Минздрава России | 2015-2017 гг. |
| IV. Администрирование и коммерциализация интеллектуальнойсобственности в медицинской науке |
| 20. | Формирование механизмов включения в порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) инновационных продуктов, методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации | доклад на Научном совете Минздрава России | 2015 г. |
| 21. | Создание информационного портала "Медицинская наука" | доклад на Научном совете Минздрава России | 2015-2016 гг. |
| V. Развитие кадрового потенциала медицинской науки |
| 22. | Повышение средней заработной платы научных сотрудников до 200 процентов от средней по экономике соответствующего региона |  | 2013-2018 гг. |
| 23. | Внесение изменений в трудовые договоры руководителей учреждений науки с учетом показателей эффективности деятельности |  | с 2013 г. |
| 24. | Перевод работников учреждений науки на эффективный контракт |  | с 2013 г. |
| 25. | Мониторинг участия российских исследователей, в том числе молодых специалистов, в зарубежных стажировках | доклад на Научном совете Минздрава России | 2015-2016 гг. |
| 26. | Разработка программ обучения студентов медицинских образовательных организаций и медицинских факультетов иных образовательных организаций высшего образования основам проведения научных биомедицинских исследований, принципам доказательной медицины, методам обработки научной информации |  | 2015-2016 гг. |
| VI. Совершенствование нормативно-правовой базы в целях реализации Стратегии |
| 27. | Подготовка проекта федерального закона о биомедицинских клеточных продуктах | доклад в Правительство Российской Федерации | 2015 г. |
| 28. | Подготовка проекта федерального закона о тканевых медицинских продуктах | доклад в Правительство Российской Федерации | 2017 г. |
| 29. | Разработка проекта концепции федеральной целевой программы "Развитие инновационных медицинских технологий в Российской Федерации на период до 2020 года" | доклад в Правительство Российской Федерации | 2016-2017 гг. |
| 30. | Разработка проекта федеральной целевой программы "Развитие инновационных медицинских технологий в Российской Федерации на период до 2020 года" | доклад в Правительство Российской Федерации | 2017-2018 гг. |