

## Связи целей и задач государственной программы с целевыми показателями (индикаторами)

N п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы	Цели, задачи государственной программы, подпрограммы	Показатели (индикаторы)
1	<b>Государственная программа Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности»</b>	<p>Цель: создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня</p> <p>Задача 1: формирование научного, технологического и производственного потенциала фармацевтической промышленности;</p> <p>Задача 2: формирование научного, технологического и производственного потенциала медицинской промышленности;</p> <p>Задача 3: формирование кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности</p>	<p>1. создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом), тыс. человек;</p> <p>2. индекс производительности труда к предыдущему году, процентов;</p> <p>3. увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года, процентов;</p> <p>4. объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий, млрд. рублей;</p> <p>5. доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей, процентов;</p> <p>6. использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности, единиц;</p> <p>7. объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции, млрд. рублей;</p> <p>8. объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий, млрд. рублей;</p> <p>9. доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, процентов;</p> <p>10. объем привлеченных внебюджетных средств, млрд. рублей</p>
2	<b>Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"</b>	<p>Цель: формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы</p> <p>Задача 1: разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;</p> <p>Задача 2: организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;</p> <p>Задача 3: совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств</p>	<p>11. доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении, процентов;</p> <p>12. объем экспорта лекарственных средств, млрд. рублей;</p> <p>13. объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств, млрд. рублей;</p> <p>14. создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом), тыс. человек;</p> <p>15. индекс производства лекарственных средств в денежном выражении, процентов;</p> <p>16. количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня, единиц;</p> <p>17. количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, единиц</p>
3	<b>Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"</b>	<p>Цель: формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы</p> <p>Задача 1: разработка медицинских изделий; организация производства медицинских изделий;</p> <p>Задача 2: внедрение в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы;</p> <p>Задача 3: совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий.</p>	<p>18. доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении, процентов;</p> <p>19. объем экспорта медицинских изделий, млрд. рублей;</p> <p>20. объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий, млрд. рублей;</p> <p>21. создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом), тыс. человек;</p> <p>22. индекс производства медицинских изделий в денежном выражении, процентов;</p> <p>23. количество организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы, единиц;</p> <p>24. количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня, единиц;</p> <p>25. количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности, единиц</p>
4	<b>Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"</b>	<p>Цель: обеспечение фармацевтической и медицинской промышленности достаточными кадровыми резервами и информационной инфраструктурой</p> <p>Задача 1: обеспечение формирования и развития кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности;</p> <p>Задача 2: обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития с позиции доступного и используемого кадрового потенциала и инфраструктуры деятельности;</p>	<p>26. количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку, человек;</p> <p>27. количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности, единиц;</p> <p>28. количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий, единиц (до 31 декабря 2018 г.);</p> <p>Предложение:</p> <p>29. количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий, единиц;</p> <p>30. количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования, единиц</p>