

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя (индикатора) государственной программы

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле), комментарии к формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт ФПСР	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокупности	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности»												
3.	Увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года	проценто в	Определяется как отношение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли в текущем отчетном периоде к доле высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли в 2011 году	Годовая	$\frac{\sum_n \text{инн} / \sum_n \text{произв}}{\sum_{2011} \text{инн} / \sum_{2011} \text{произв}} * 100\%$	$\sum_n \text{инн}$ - объем отгруженной инновационной продукции отрасли в соответствующем году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum_n \text{произв}$ - общий объем производства продукции отрасли в соответствующем году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum_{2011} \text{инн}$ - объем отгруженной инновационной продукции отрасли в 2011 году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum_{2011} \text{произв}$ - общий объем производства продукции отрасли в 2011 году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
5.	Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	проценто в	Определяется как отношение количества организаций, осуществляющих технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, к общему количеству организаций в отрасли, в процентах	Годовая	$\frac{N_{\text{технол}}}{N_{\text{общ}}} * 100\%$	$N_{\text{технол}}$ – количество организаций фармацевтической и медицинской отрасли, осуществляющих технологические инновации в соответствующем году (единиц)	Периодическая отчетность	1.27.3	Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Росстат	
						$N_{\text{общ}}$ – общее количество организаций фармацевтической и медицинской отрасли в соответствующем году	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России, Минздрав России	

						(единиц)			лекарственных средств и медицинских изделий			
7.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции	млрд. рублей	Определяется как сумма объемов инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции в отчетном периоде	Годовая	$\sum \text{ИНВнир} + \sum \text{ИНВинн}$ Показатель соответствует сумме показателей 13 и 20.	$\sum \text{ИНВнир}$ - объем инвестиций в научные исследования, разработки в области производства фармацевтической и медицинской продукции в текущем отчетном периоде (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum \text{ИНВинн}$ - объем инвестиций в технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции в текущем отчетном периоде (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
8.	Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации и созданных технологий	млрд. рублей	Определяется как сумма объемов производства отечественных лекарственных средств и отечественных медицинских изделий в денежном выражении за счет коммерциализации созданных технологий в текущем отчетном периоде	Годовая	$\sum_n \text{пр Клс} + \sum_n \text{пр Кми}$	$\sum_n \text{пр Клс}$ – общий объем производства отечественных лекарственных средств в денежном выражении за счет коммерциализации созданных технологий в соответствующем году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность	26.3	Организации фармацевтической и медицинской отрасли, осуществляющие технологические инновации	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum_n \text{пр Кми}$ – общий объем производства отечественных медицинских изделий в денежном выражении за счет коммерциализации созданных технологий в соответствующем году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность	26.6	Организации фармацевтической и медицинской отрасли, осуществляющие технологические инновации	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
10.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Определяется как сумма внебюджетных средств, привлеченных в фармацевтическую и медицинскую промышленность в отчетном периоде	Годовая	$\sum_{(t)} \text{ФИНвнебюдж}$	ФИНвнебюдж - внебюджетные средства, привлеченные организацией в фармацевтическую и медицинскую промышленность в отчетном периоде (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации фармацевтической и медицинской отрасли, осуществляющие технологические инновации	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
Подпрограмма «Развитие производства лекарственных средств»												
11.	Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	проценто в	Определяется как отношение объема потребления лекарственных средств отечественного производства за отчетный период (год) к общему объему потребления лекарственных средств	Годовая	$P(t) / R(t)$	$P(t)$ – объем потребления (продаж) лекарственных средств отечественного производства за отчетный период (млрд. рублей)	Периодическая отчетность	26.3	Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств	3 - выборочное наблюдение	Росстат	
						$R(t)$ – объем потребления (продаж) любых зарегистрированных на	Периодическая отчетность		Потребительский рынок товаров и услуг	3 - выборочное наблюдение		

			за отчетный период (год)			территории Российской Федерации лекарственных средств за отчетный период (млрд. рублей)						
13.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств	млрд. рублей	Определяется как сумма объемов инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств в отчетном периоде	Годовая	$\sum \text{ИНВнир(лс)} + \sum \text{ИНВинн(лс)}$	$\sum \text{ИНВнир(лс)}$ - объем инвестиций в научные исследования, разработки в области производства лекарственных средства (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum \text{ИНВинн(лс)}$ - объем инвестиций в технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
16.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Определяется как количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня за отчетный период	Годовая	$S = \sum_t s(t)$	s(t) – индикатор завершения строительства соответствующего научно-исследовательского центра	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
17.	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 фармацевтической промышленности	единиц	Определяется как 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 фармацевтической промышленности	Годовая	$K = \sum_t k(t)$	k(t) – индикатор завершения соответствующей работы в отчетном году	Периодическая отчетность		Исполнители государственных контрактов по государственной программе	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
Подпрограмма «Развитие производства медицинских изделий»												
18.	Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в	проценто в	Определяется как отношение объема потребления медицинских изделий отечественного производства за отчетный период к	Годовая	M(t)/R(t)	M(t) – объем реализации (продаж) медицинских изделий отечественного производства за отчетный период (млрд. рублей)	Периодическая отчетность	26.6	Организации, имеющие действующие лицензии на производство медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Росстат	

	денежном выражении		общему объему потребления медицинских изделий за отчетный период			R(t) – объем реализации (продаж) всех медицинских изделий на территории Российской Федерации за отчетный период (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Потребительский рынок товаров и услуг	3 - выборочное наблюдение		
20.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий	млрд. рублей	Определяется как сумма объемов инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий	Годовая	$\sum \text{ИНВнир(ми)} + \sum \text{ИНВинн(ми)}$	$\sum \text{ИНВнир(ми)}$ - объем инвестиций в научные исследования, разработки в области производства медицинских изделий (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum \text{ИНВинн(ми)}$ - объем инвестиций в технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
23	Количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы	единиц	Определяется как количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам (АООП), в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы	Ежегодно, за отчетный период	$Q_{\text{орг}}(t)$ Определение значения показателя на основе показателей деятельности общеобразовательных организаций	$Q_{\text{орг}}(t)$ – количество общеобразовательных организаций, реализующих АООП, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы	7 - административная информация		Учреждения начального и среднего общего образования	1 - сплошное наблюдение	Минобрнауки России	
24	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Определяется как количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	Ежегодно, за отчетный период	$S = \sum_t s(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации (по первичным данным)	S – количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня; s(t) – индикатор завершения строительства соответствующего научно-исследовательского центра с индексом t за отчетный год, при этом s(t)=1 при завершении строительства и сдачи объекта в эксплуатацию в отчетном периоде, s(t)=0 в иных случаях	7 - административная информация		Научно-исследовательские центры	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	

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	Определяется как 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	Ежегодно, за отчетный период	$K = \sum_t k(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации (по первичным данным)	К – 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. k(t) – индикатор завершения соответствующей работы с индексом t в отчетном году, при этом k(t)=1 при завершении работы в отчетном периоде, k(t)=0 в иных случаях	7 - административная информация		Организации, имеющие действующие лицензии на производство медицинских изделий	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	
Подпрограмма 3 «Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности»												
26	Количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку	человек	Определяется как количество выпускников программ высшего профессионального образования по перечню специальностей, о количестве выпускников по программам послевузовского образования, переподготовки кадров, повышения квалификации, курсов по подготовке специалистов в сфере надлежащих инженерных практик (GMP), сбор информации от компаний фармацевтической и медицинской промышленности о переподготовке сотрудников	Ежегодно, за отчетный период	$Q_{\text{спец}} = \sum \text{СПЕЦ}(t)$	$Q_{\text{спец}} = \sum \text{СПЕЦ}(t)$ – количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку в отчетном периоде t	1 - периодическая отчетность		Учреждения высшего профессионального образования	1 - сплошное наблюдение	Минобрнауки России	
27	Количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-	единиц	Определяется как количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому,	Ежегодно, за отчетный период	$Q_{\text{нип}}(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации	$Q_{\text{нип}}(t)$ – количество выполненных в отчетном периоде t научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и	7 - административная информация		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	

	методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности		аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности		(по первичным данным)	организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности			средств и медицинских изделий			
28	Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий (по 31 декабря 2018 г.)	единиц	Определяется как количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий	Ежегодно, за отчетный период	$Q_{квм}(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации (по первичным данным)	$Q_{мер}(t)$ – количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий в отчетном периоде t	7 - административная информация		Конгрессно-выставочные мероприятия	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	
29	Количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий	единиц	Определяется как количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации	Ежегодно, за отчетный период	$Q_{квм}(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации (по первичным данным)	$Q_{мер}(t)$ – количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий в отчетном периоде t	7 - административная информация		Конгрессно-выставочные мероприятия	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	
30	Количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования	единиц	Определяется как количество проектов, получивших поддержку на реализацию инновационных проектов в рамках венчурного финансирования	Ежегодно, за отчетный период	$Q_{венч}(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации (по первичным данным)	$Q_{венч}(t)$ – количество проектов, получивших поддержку на реализацию инновационных проектов в рамках венчурного финансирования в отчетном периоде t	1 - периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	

* разработан проект методики расчета показателей (индикаторов) государственной программы