

**Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы развития НИОХ СО РАН 2019-2021 гг.**

№	Целевые показатели реализации Программы развития <sup>1</sup>	Ед. измерения	Предыдущие годы			Отчетный 2018 год	План <sup>2</sup>		
			2015 год	2016 год	2017 год		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Основные целевые показатели (индикаторы)</b>									
<b>Научно-исследовательская деятельность</b>									
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	ед.	<b>149</b>	<b>176</b>	<b>195</b>	<b>182</b>	190	209	223
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	ед.	<b>149</b>	<b>176</b>	<b>195</b>	<b>182</b>	190	209	223
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	ед.	<b>149</b>	<b>176</b>	<b>195</b>	<b>182<sup>3</sup></b>	190	209	223
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	ед.	<b>119</b>	<b>142</b>	<b>169</b>	<b>160<sup>5</sup></b>	170	181	194

<sup>1</sup> Целевые показатели будут использованы для анализа в рамках следующей оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

<sup>2</sup> Приводятся планируемые значения показателей по годам на весь срок реализации программы развития. При соответствии, значения формируются с учетом методических рекомендаций к расчету значений показателей, используемых организацией при внесении сведений в базу данных ФСМНО (sciencemon.ru).

<sup>3</sup> Данные уточняются, корректные значения будут известны 1 июля 2019 г. при формировании отчета в системе ФСМНО (sciencemon.ru)

2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки	ед.	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	8	14	14
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом	ед.	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	0	1	1
4.	Количество полученных охранных документов на РИД	ед.	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	10	10	10
6.	Объем привлеченных внебюджетных средств	тыс. руб.	77 677,2	102890,4	111 631,10	114 000	117 000	119 445,28	127 806,45

Кадровый потенциал организации									
1	Численность исследователей	чел.	124	130	125	122	152	152	152
1.1.	Из них: численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук 2-наука	чел.	43	40	50	50	53	54	55
2.	Численность аспирантов	чел	30	30	30	30	33	33	33
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	чел	1	4	2	4	5	5	5
3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных <sup>4</sup>	ед.	-	-	101	118	120	120	120

<sup>4</sup> Данные WoS с использованием инструмента InCites.

## Приборная база организации

1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования <sup>5</sup>	тыс. руб.	542867,9	544887,1	552508,2	<b>557989,0</b>	632 743,0	863 843,0	909 193,0
1.1.	Из них: балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	тыс. руб.	510839,2	512838,8	520813,7	526389,0	601 143,0	832 243,0	877 593,0
2	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	тыс. руб.	132549,8	88646,8	64610,4	64668,2	108 569,5	336 440,7	375 607,7
3.	Доля отечественного научного оборудования <sup>6</sup>	%	7,0	5,2	5,9	5,9	6	6	6
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования <sup>7</sup>	тыс. руб.	463,8	688,2	1660,8	1503,0	1 500	1 500	1 500
4.1.	Из них балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	тыс. руб.	256,7	634,4	906,3	883,3	900	900	900
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
6.	Объем расходов на эксплуатацию научного оборудования	тыс. руб.	47 936,1	48 175,4	50 098,7	53 565,3	59 706,0	47 936,1	48 175,4

<sup>5</sup> За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

<sup>6</sup> Рассчитывается как отношение балансовой стоимости отечественного научного оборудования в текущем году к балансовой стоимости научного оборудования в текущем году.

<sup>7</sup> За исключением балансовой стоимости выбывшего научного оборудования уникальных научных установок.

7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	%	22,51	30,97	40,59	41,63	42,00	42,50	43,00
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно), (указывается для ЦКП)	%	30,1	32,9	33,7	34,9	35,0	36,0	36,0

№	Целевые показатели реализации Программы развития <sup>8</sup>	Ед. измерения	Предыдущие годы			Отчетный	План <sup>9</sup>		
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований</b>									
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	ед.	3	1	1	2	1	1	2
1.1.	В том числе международных	ед.	2	1	1	1	1	1	1
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	ед.	1	1	1	1	1	1	1
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	ед.	1	1	1	1	1	1	1
3.1.1	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	ед.	0	0	0	1	1	1	1
3.1.2	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	ед.	0	0	0	0	0	0	0

<sup>8</sup> Целевые показатели будут использованы для анализа в рамках следующей оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

<sup>9</sup> Приводятся планируемые значения показателей по годам на весь срок реализации программы развития. При соответствии, значения формируются с учетом методических рекомендаций к расчету значений показателей, используемых организацией при внесении сведений в базу данных ФСМНО (sciencemon.ru).

№	Целевые показатели реализации Программы развития <sup>10</sup>	Ед. измерения	Предыдущие годы			Отчетный	План <sup>11</sup>		
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Дополнительные показатели</b>									
1.	Уровень загрузки научного оборудования	%	79,4	90,9	90,7	93,6	<b>93,8</b>	94,0	94,3
2.	Доля внешних пользователей научного оборудования	%	9,8	11,0	11,2	11,6	<b>11,7</b>	11,8	12,0
3.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)	%	32,3	32,7	35,9	36,4	36,9	37,3	37,6
4.	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ	%	42,2	42,6	45,8	46,2	46,6	47,1	47,5
5.	Количество поданных за предшествующий год заявок, в т.ч. в иностранных юрисдикциях, на регистрацию объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений)	ед.	За 2014 12 заявок	За 2015 13 заявок	За 2016 год 14 заявок	За 2017 год 8 заявок	За 2018 год 7 заявок	За 2019 8 заявок	За 2020 14 заявок

<sup>10</sup> Целевые показатели будут использованы для анализа в рамках следующей оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

<sup>11</sup> Приводятся планируемые значения показателей по годам на весь срок реализации программы развития. При соответствии, значения формируются с учетом методических рекомендаций к расчету значений показателей, используемых организацией при внесении сведений в базу данных ФСМНО (sciencemon.ru).

6.	Количество разработанных и переданных для внедрения технологий, в состав которых входят объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для ЭВМ), исключительные права на которые принадлежат организации	ед.	0 <sup>12</sup>	0	0	0	0	0	0
7.	Объём внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах	тыс. руб.	263 567,5	275 414,2	284 688,7	293 675,7	295 734,3	298 043,5	310123,7
8.	Процент обновления приборной базы организации за счет средств гранта в форме субсидии	%	-	-	-	-	7,63	46,26	53,40
9.	Объём расходов на эксплуатацию обновляемой приборной базы	тыс. руб.	-	-	-	-	6 000	4 000	3 000
10	Количество публикаций в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection (WoS) <sup>13</sup>	Ед.	149	176	195	182	190	209	223
11	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Scopus <sup>13</sup>	Ед.	119	142	169	160	170	181	194

<sup>12</sup> Примечание: Профиль организации – генерация знаний, поэтому нет результатов по направлению разработанных и переданных технологий. См. страницу 2, пункт 3 раздела Основные целевые показатели (индикаторы) по направлению Научно-исследовательская деятельность – организация заключает лицензионные договоры на использование изобретений. Изобретения, созданные сотрудниками опытного производства Института, нет необходимости «передавать», так как работники производства являются непосредственно авторами изобретения, которое используют в своей работе.

<sup>13</sup> Показатели идентичны приведенным в списке ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ