

Приложение  
к приказу  
Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### Целевые показатели реализации Программы развития ИМХ РАН

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития <sup>1</sup>	Профиль организации <sup>2</sup>	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год	План <sup>3</sup>				
				2016 год	2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основные целевые показатели</b>											
<b>Научно-исследовательская деятельность</b>											
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	«Генерация знаний»	ед.	109	103	105	104	111	119	124	125
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	109	103	105	104	111	119	124	125

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

<sup>2</sup> В соответствии с приложением № 1 к протоколу заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций от 14 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр указывается номер профиля.

<sup>3</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).

1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)		ед.	104	95	96	103	110	118	119	120
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus		ед.	105	96	97	104	111	119	120	121
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки		ед.	3	0	4	1	1	1	2	2
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно- технологического развития		ед.	3	0	4	0	1	1	2	2
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Количество полученных охранных документов на РИД <sup>4</sup>		ед.	2	6	3	1	2	2	2	2
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий <sup>5</sup>		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>4</sup> РИД - результаты интеллектуальной деятельности.

<sup>5</sup> Подтвержденных актами и протоколами опытно-промышленных испытаний разработанной научно-технической продукции.

6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений <sup>6</sup>		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем внебюджетных средств		тыс. руб.	75087,7	61961,9	105555,8	106000,0	106000,0	106000,0	106000,0	106000,0
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей		чел.	103	103	104	107	108	109	111	111
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)		чел.	67	67	64	66	67	68	69	69
2.	Численность аспирантов		чел.	21	15	14	13	15	18	15	18
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок		чел.	3	10	4	6	4	6	4	4
3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных		чел.	76	70	72	72	72	721	72	72
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования <sup>7</sup>		тыс. руб.	155592,0	156182,4	160923,9	180000,0	250000,0	320000,0	350000,0	370000,0

<sup>6</sup> Для организаций, проводящих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук.

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

1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб.	155592,0	156182,4	160923,9	180000,0	250000,0	320000,0	350000,0	370000,0
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет		тыс. руб.	44369,0	45848,0	20334,0	40000,0	110000,0	180000,0	200000,0	200000,0
3.	Доля отечественного научного оборудования <sup>8</sup>			0,1	0,1	0,1	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования <sup>9</sup>		тыс. руб.	83,1	47,3	100,9	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб.	83,1	47,3	100,9	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)		тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования		тыс. руб.	331,3	3843,8	7385,4	8000,0	9000,0	10000,0	10500,0	11000,0

<sup>8</sup> Рассчитывается как отношение балансовой стоимости приборной базы отечественного производства в текущем году к балансовой стоимости приборной базы в текущем году.

<sup>9</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		%	3,9	43,6	35,1	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) <sup>10</sup>		%	60	60	60	60	60	60	60	60
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором		ед.	0	2	1	3	1	1	2	1
1.1.	В том числе международных		ед.	0	1	0	1	0	0	1	0
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях		ед.	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Дополнительные показатели											
1.	Уровень загрузки научного оборудования, %		%	32,76	73,68	84,03	85,0	86,0	87,0	88,0	90,0

<sup>10</sup> Указывается для центров коллективного пользования

2.	Доля внешних пользователей научного оборудования, %		%	3,9	43,6	35,1	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0
3.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)		%	9,2	15,5	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0
4.	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ, %		%	61,54	56,2	60,43	60,8	70,2	70,3	70,4	70,5
5.	Количество поданных за предшествующий год заявок, в том числе в иностранных юрисдикциях, на регистрацию объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений) ед.		ед.	3	0	4	1	1	1	2	2
6.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства 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.		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

7.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, тыс. руб.		тыс. руб.	130528	107881	135516	150900	152993	156091	157500	157700
8.	Процент обновления приборной базы организации за счет средств гранта в форме субсидии, %		%	15,2	0	0	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5
9.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемой приборной базы, тыс. руб.		тыс. руб.	331,3	3843,8	7385,4	8000,0	9000,0	10000,0	10500,0	11000,0