

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского
Российской академии наук

Целевые показатели реализации Программы развития

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития ¹	Профиль организации ²	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год	План ³				
				<u>2016</u> год	<u>2017</u> год		<u>2019</u> год	<u>2020</u> год	<u>2021</u> год	<u>2022</u> год	<u>2023</u> год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основные целевые показатели											
Научно-исследовательская деятельность											
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	I	ед.	351	356	376	378	381	408	409	410

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

² 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.

³ 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.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	I	ед.	351	356	376	378	381	408	409	410
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	I	ед.	349	356	376	378	381	408	409	410
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	I	ед.	351	353	376	376	378	404	405	406
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки	I	ед.	9	8	7	16	16	16	16	16
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития	I	ед.	9	8	7	16	16	16	16	16
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение	I	ед.	-	1	-	-	-	-	-	-

3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Количество полученных охранных документов на РИД ⁴	I	ед.	12	11	11	12	12	12	12	12
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий ⁵		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений ⁶		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Объем внебюджетных средств	I	тыс. руб.	407444,9	315049,4	379 518,3	244321,8	337102,86	360700,06	362 000,0	363 000,0
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей	I	чел.	419	390	409	410	412	414	416	418

⁴ РИД - результаты интеллектуальной деятельности.

⁵ Подтвержденных актами и протоколами опытно-промышленных испытаний разработанной научно-технической продукции.

⁶ Для организаций, проводящих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук.

1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	I	чел.	144	130	152	153	154	155	156	157
2.	Численность аспирантов	I	чел.	58	58	58	60	61	62	62	62
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	I	чел.	2	8	9	9	6	6	8	6
3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных	I	чел.	213	197	244	250	252	253	254	255
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования ⁷	I	тыс. руб.	868743	940608,9	996586,4	996606,4	996626,4	996646,4	996666,4	996686,4
1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I	тыс. руб.	868743	940608,9	996586,4	996606,4	996626,4	996646,4	996666,4	996686,4

⁷ За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	I	тыс. руб.	333585,2	321706,2	377641,3	380000	382000	384000	386000	388000
3.	Доля отечественного научного оборудования ⁸	I		23,74	23,18	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования ⁹	I	тыс. руб.	2910,26	8676,20	30054,90	10000,0	12000,0	13000,0	14000,0	15000,0
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I	тыс. руб.	2910,26	8676,20	30054,90	10000,0	12000,0	13000,0	14000,0	15000,0
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	I	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования	I	тыс. руб.	1870,7	1 605,7	1 634,0	2 500,0	9 200,0	10 500,0	11 800,0	13 100,0

⁸ Рассчитывается как отношение балансовой стоимости приборной базы отечественного производства в текущем году к балансовой стоимости приборной базы в текущем году.

⁹ 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	I	%	20,6	27,6	24,5	28	28	30	30	32
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) ¹⁰	I	%	20	20	20	22	22	25	25	28
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	I	ед.	5	6	5	5	5	5	5	5
1.1.	В том числе международных	I	ед.	2	2	2	2	2	2	2	2
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	I	ед.	9	8	7	7	7	7	7	7
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	I	ед.	4	4	4	4	4	4	4	4

¹⁰ Указывается для центров коллективного пользования

3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	I	ед.	4	4	4	4	4	4	4	4
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	I	ед.	4	4	4	4	4	4	4	4
Дополнительные показатели											
1.	Уровень загрузки научного оборудования	I	%	50	51	52	75,4	75,4	75,4	75,5	76
2.	Доля внешних пользователей научного оборудования	I	%	12	13	14	22	22	22	23	24
3.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)	I	%	7,3	8,1	9,51	9,7	10,0	10,3	10,6	11,0
4.	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ	I	%	57,8	43,7	42,6	26,9	33,42	35,34	35,08	35,14

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.	I	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	I	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.	I	тыс. руб.	707398,3	720860,4	874819,9	907936,3	1002262,36	1020752,66	1032000,0	1033000,0
8.	Процент обновления приборной базы организации за счет средств гранта в форме субсидии, %	I	%			—	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18
9.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемой приборной базы, тыс.руб.	I	тыс. руб.	1870,7	1 605,7	1 634,0	2 500,0	9 200,0	10 500,0	11 800,0	13 100,0
10.	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection (WoS)	I	ед.	349	356	376	378	381	408	409	410
11.	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Scopus	I	ед.	351	353	376	376	378	404	405	406

Директор ИОХ РАН, академик
30 августа 2019 г.



М.П. Егоров