

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России)

Раздел 3. Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы развития на 2024 год

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя		
			2022 год фактическое значение	2023 год фактическое значение	2024 год плановое значение
1	2	3	4	5	6
1.	Штатная численность по разделу «наука»	от ___ до ___ чел.	553чел/458,74ед.	509чел/477ед	509чел/477ед
2.	Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки (без совместителей и работающих по договорам)	от ___ до ___ чел.	355	357	358
3.	Доля работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в общей численности работников по разделу «наука»	%	35	34	34
4.	Отношение средней заработной платы научных сотрудников к средней заработной плате в соответствующем регионе	%	190,9	161,83	200,00
5.	Удельный вес средств, полученных из внебюджетных источников	%	28	28	28
6.	Удельный вес научных работников (исследователей) в возрасте до 39 лет в общей численности научных работников (исследователей)	%	31	31	31
7.	Средний возраст научных сотрудников учреждения	лет	57	55	54
8.	Число публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science и Scopus в расчете на 100 исследователей	ед.	-	-	-
9.	Число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования, в расчете на 100 исследователей и работников	ед.	-	-	-

	профессорско-преподавательского состава (производный показатель А)*				
10.	Число цитирований публикаций сотрудников организации, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science или Scopus (за 3 года) в расчете на 100 публикаций сотрудников	ед.	-	-	-
11.	Доля высококвалифицированных научных сотрудников (с учеными степенями) от численности всех штатных научных сотрудников	%	56	70	70
12.	Количество высококвалифицированных научных сотрудников (без совместителей) всего, в том числе:	чел.	268	252	257
13.	докторов наук	чел.	80	74	78
14.	кандидатов наук	чел.	188	178	179
15.	Число научных сотрудников, прошедших международные стажировки за рубежом (>1 мес)	чел.	0	0	0
16.	Число защищенных кандидатских диссертаций, выполненных на базе учреждения	ед.	25	18	19
17.	Число защищенных докторских диссертаций, выполненных на базе учреждения	ед.	1	1	1
18.	Количество статей, опубликованных в рамках выполнения государственного задания в рейтинговых российских и зарубежных журналах (с импакт-фактором не менее 0,3), в расчете на одного исследователя	ед.	0,79	0,79	0,80
19.	Значение суммарного импакт-фактора публикаций	ед.	308- ГЗ/945 суммарный по всем публикациям	267 /476,58	270/480
20.	Значение суммарного индекса Хирша (по данным РИНЦ) всех сотрудников	ед.	3853	3967	3980
21.	Количество новых разработанных диагностических тест-систем	ед.	0		
22.	Количество новых лекарственных средств, доведенных до стадии клинических исследований	ед.	3	2	1
23.	Количество биомедицинских клеточных продуктов, доведенных до стадии клинических исследований	ед.	0	0	0
24.	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (патенты на изобретение, полезные модели, промышленные образцы,	ед.	11 всего/ 3 на 100 исследовател	3	3

	программы для ЭВМ) в расчете на 100 исследователей, в том числе:		ей		
25.	имеющих правовую охрану в Российской Федерации	ед.	3	3	3
26.	имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	ед.	0	0	0
27.	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, а также количество выпущенной конструкторской и технологической документации, в расчете на 100 исследователей и работников профессорско-преподавательского состава (производный показатель В)*	ед.	37	34	35
28.	Объем выполненных работ, оказанных услуг к общей численности работников, выполнявших ИР (производный показатель В)*	тыс. руб.	1298	1932	1932
29.	Объем доходов от конкурсного финансирования к общей численности работников, выполнявших ИР (производный показатель В1)*	тыс. руб.	512,43	548	548
30.	Объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности и совокупный доход малых инновационных предприятий, отнесенные к общей численности работников, выполнявших ИР (производный показатель В2)*	тыс. руб.	0	0	0

**для расчета показателей необходимо руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» протоколом, определяющим референтные группы и приказом Минобрнауки России от 5 марта 2014 г. №162 «О некоторых вопросах мониторинга и оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»).*

Первый заместитель генерального директора –
заместитель генерального директора по научной работе,
член-корреспондент РАН



Палеев Ф.Н.