

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.