



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО РОССИИ)**

ПРИКАЗ

1 августа 2017 г.

№ 494

Москва

Об утверждении значений показателей для центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств в научных организациях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций

В соответствии с пунктами 3, 5 Требований к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 22, ст. 3208), приказываю:

утвердить прилагаемые значения показателей для центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств в научных организациях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций.

Руководитель

М.М. Котюков

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Федерального
агентства научных организаций
от 01.08. 2017 г. № 494

Значения показателей для центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств в научных организациях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета значения показателя	Значение показателя для ЦКП/УНУ
1.	Отношение фактического времени работы оборудования центра коллективного пользования научным оборудованием (далее – ЦКП) и (или) уникальной научной установки (далее – УНУ) к максимально возможному времени работы оборудования ЦКП и (или) УНУ за год	%	$\left(\frac{T\phi_1}{T\max_1} + \frac{T\phi_2}{T\max_2} + \dots + \frac{T\phi_n}{T\max_n} \right) / n \times 100\%$, где $T\phi_1, \dots, T\phi_n$ - фактически отработано часов* каждой единицей установленного оборудования ЦКП и (или) УНУ за год, $T\max_1, \dots, T\max_n$ – максимально возможное время работы каждой единицы установленного оборудования ЦКП и (или) УНУ за год, n – количество единиц оборудования, установленного в ЦКП, и (или) УНУ	не менее 70
2.	Отношение фактического времени работы оборудования ЦКП и (или) УНУ в интересах третьих лиц к фактическому времени работы оборудования ЦКП и (или) УНУ за год	%	$\left(\frac{T\phi_3_1}{T\phi_1} + \frac{T\phi_3_2}{T\phi_2} + \dots + \frac{T\phi_3_n}{T\phi_n} \right) / n \times 100\%$, где $T\phi_1, \dots, T\phi_n$ - фактически отработано часов* каждой единицей установленного оборудования ЦКП и (или) УНУ за год, $T\phi_3_1, \dots, T\phi_3_n$ – фактически отработано часов* каждой единицей установленного	не менее 20/ не менее 15

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета значения показателя	Значение показателя для ЦКП/УНУ
			оборудования ЦКП и (или) УНУ в интересах третьих лиц за год, п – количество единиц оборудования, установленного в ЦКП, и (или) УНУ	
3.	Количество организаций-пользователей и (или) организаций, участвующих в проведении исследований (экспериментов) с использованием УНУ, в год	шт.	$O_1 + O_2 + \dots + O_n$, где O_1, \dots, O_n – организация-пользователь или организация, участвующая в проведении исследований (экспериментов) с использованием УНУ	не менее 2
4.	Количество публикаций в российских и иностранных научных журналах, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования «Сеть науки» (WEB of Science Core Collection) и «Scopus», а также иных результатов интеллектуальной деятельности, полученных с использованием УНУ, в год	шт.	$P_1 + P_2 + \dots + P_n + \text{РИД}_1 + \text{РИД}_2 + \dots + \text{РИД}_n$, где P_1, \dots, P_n – публикация, полученная с использованием УНУ, за год, $\text{РИД}_1, \dots, \text{РИД}_n$ – результат интеллектуальной деятельности (за исключением публикации), полученный с использованием УНУ, в год	не менее 2

* Ядро-часов – для суперкомпьютеров

Примечания к показателям:

1. Для целей настоящих значений показателей под третьими лицами понимаются юридические лица, за исключением научной организации,

которой созданы и (или) в которой функционируют ЦКП и (или) УНУ (далее – базовая организация), и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, не являющиеся работниками базовой организации.

2. Основанием для расчета показателей являются показатели, внесенные в журнал учета рабочего времени оборудования ЦКП, в том числе ЦКП, в состав которых включены УНУ (далее – журнал учета рабочего времени оборудования, оборудование), и (или) УНУ.

3. Показатели «Отношение фактического времени работы оборудования ЦКП и (или) УНУ к максимально возможному времени работы оборудования ЦКП и (или) УНУ за год» и «Отношение фактического времени работы оборудования ЦКП и (или) УНУ в интересах третьих лиц к фактическому времени работы оборудования ЦКП и (или) УНУ за год» в отношении ЦКП рассчитываются как среднее арифметическое показателей, рассчитанных по каждой единице оборудования ЦКП, являющегося особо ценным движимым имуществом.

4. Значение максимально возможного времени работы оборудования ЦКП и (или) УНУ, на которых осуществляется выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществляются экспериментальные разработки, за год, определяется следующим образом:

для оборудования с режимом работы 8 часов в день как произведение количества рабочих дней в году на 8 часов;

для оборудования с круглосуточным режимом работы как произведение количества рабочих дней в году на 24 часа;

для оборудования с иным режимом работы как произведение количества рабочих дней в году на соответствующее количество часов.

5. Значение фактического времени работы оборудования ЦКП и (или) УНУ определяется на основании актов-приемки выполненных работ и (или) оказанных услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц, и исполненных заявок от структурных подразделений организации, где созданы и (или) функционируют ЦКП и (или) УНУ, согласно журналу учета рабочего времени оборудования за год.

6. Значение фактического времени работы оборудования в интересах третьих лиц определяется на основании актов-приемки выполненных работ и (или) оказанных услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц за год.

7. Достижение значений показателей «Количество организаций-пользователей и (или) организаций, участвующих в проведении исследований (экспериментов) с использованием УНУ, в год» и «Количество публикаций в российских и иностранных научных журналах, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования «Сеть науки» (WEB of Science Core Collection) и «Scopus», а также иных результатов интеллектуальной деятельности, полученных с использованием УНУ, в год» должно быть обеспечено ЦКП, в состав научного оборудования которых включены УНУ, а также УНУ, не включенными в состав оборудования ЦКП.

8. Показатель «Количество публикаций в российских и иностранных научных журналах, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования «Сеть науки» (WEB of Science Core Collection) и «Scopus», а также иных результатов интеллектуальной деятельности, полученных с использованием УНУ, в год» включает в себя публикации, содержащие ссылки на выполнение работы с использованием УНУ, а также результаты интеллектуальной деятельности,

предусмотренные пунктом 1 статьи 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст. 5496), которым предоставлена правовая охрана в Российской Федерации и (или) за рубежом.