

УТВЕРЖДЕНА  
 приказом НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА  
 от « 25 » сентября 2017 г. № 50-1

**Методика оценки эффективности деятельности центра коллективного пользования «Исследовательский научно-аналитический центр НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА»**

Методика оценки эффективности деятельности центра коллективного пользования «Исследовательский научно-аналитический центр НИЦ «Курчатовский институт» – ИРЕА» (далее – Методика, ЦКП) предназначена для определения степени использования ресурсного потенциала ЦКП (объекты приборной базы и кадровый потенциал), а также активности ЦКП в области выполнения работ и (или) оказания услуг внешним пользователям.

Методика разработана в целях проведения оценки эффективности функционирования ЦКП в части соответствия требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 429.

Перечень показателей, достижение которых должен обеспечить ЦКП:

№ п/п	Показатель	Нормируемое значение показателя
1.	Фактическая загрузка оборудования, не менее %	70
2.	Загрузка оборудования в интересах третьих лиц, не менее %	40
3.	Количество организаций-пользователей и (или) организаций, участвующих в проведении исследований (экспериментов) с использованием оборудования ЦКП, в год, не менее шт.	30

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 оборудования ЦКП в год, не менее шт.	4
----	---	---

Оценка эффективности работы ЦКП осуществляется 1 (один) раз в год в соответствии с программой мониторинга ФГУП «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере» (РИЭПП), ответственного за систематизацию сведений о сети ЦКП и УНУ в Российской Федерации, путем заполнения интерактивных форм на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://ckp-rf.ru>.