



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 60289

of "07" октября 2020

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

23 сентября 2020

№ 1227

Москва

**Об утверждении критериев отбора программ деятельности научно-образовательных центров мирового уровня**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 8 Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 537 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 19, ст. 2294), приказываю:

утвердить прилагаемые критерии отбора программ деятельности научно-образовательных центров мирового уровня.

Министр

В.Н. Фальков

## Приложение

### УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от «23» сентября 2020 г. № 1227

#### Критерии отбора программ деятельности научно-образовательных центров мирового уровня

#### I. Критерии, характеризующие научно-исследовательский, экономический (инновационный), кадровый и инфраструктурный потенциал научно-образовательного центра мирового уровня

№ п/п	Критерии
1.1	Количество патентов на изобретения по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в Российской Федерации и (или) имеющих правовую охрану за рубежом
1.2	Количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных «Web of Science» и «Scopus» (для федеральных государственных образовательных организаций высшего образования и научных организаций)
1.3	Объем выполненных работ и услуг, завершившихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии) (рублей)
1.4	Количество разработанных и переданных для внедрения в производство в организациях, действующих в реальном секторе экономики, конкурентоспособных технологий и высокотехнологичной продукции
1.5	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей
1.6	Доля работников организаций, участвующих в создании научно-образовательного центра мирового уровня (далее – центр), прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в соответствии с направлениями деятельности центра
1.7	Количество иногородних обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из субъектов Российской Федерации, не участвующих в создании центра, а также иностранных обучающихся
1.8	Количество лиц, завершивших обучение в центрах развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий в интересах развития региона
1.9	Доля новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции в общем объеме отгруженной продукции
1.10	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)

1.11	Количество новых высокопроизводительных рабочих мест
1.12	Численность исследователей в субъекте Российской Федерации, выполнявших научные исследования и разработки, на 10 000 занятых в экономике субъекта Российской Федерации

## **II. Критерии, характеризующие вовлеченность субъекта Российской Федерации в реализацию программы деятельности центра**

№ п/п	Критерии
2.1	Объем финансовой поддержки из бюджета субъекта и (или) субъектов Российской Федерации, на территории которых осуществляют деятельность участники центра, программы деятельности центра с использованием всех инструментов региональной поддержки
2.2	Наличие в субъекте Российской Федерации инструментов развития: территорий опережающего развития, особых экономических зон, промышленных технопарков, индустриальных (промышленных) парков, промышленных кластеров, территориальных инновационных кластеров, инновационных научно-технологических центров
2.3	Доля внебюджетных средств в общем объеме финансового обеспечения программы деятельности центра

## **III. Критерии, характеризующие научно-технологический потенциал субъекта Российской Федерации в соответствии со Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р<sup>1</sup>**

№ п/п	Критерии
3.1	Наличие в субъекте Российской Федерации центра, включенного в перечень перспективных центров экономического роста, в которых сложились условия для формирования научно-образовательных центров мирового уровня <sup>2</sup>
3.2	Наличие в перспективной экономической специализации субъекта Российской Федерации отрасли «Деятельность профессиональная, научная и техническая» <sup>3</sup>
3.3	Вхождение субъекта Российской Федерации в перечень приоритетных геостратегических территорий Российской Федерации <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 7, ст. 702; № 36, ст. 5082.

<sup>2</sup> Раздел V Приложения № 3 к Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р (далее – Стратегия).

<sup>3</sup> Приложение № 1 к Стратегии.

<sup>4</sup> Приложение № 4 к Стратегии.