**Р Е Ш Е Н И Е**

**Ученого совета РТУ МИРЭА от 28.04.2021 г.**

**по вопросу «О позициях РТУ МИРЭА в российских и международных рейтингах»**

Заслушав и обсудив доклад первого проректора Прокопова Н.И. Учёный совет отмечает высокую значимость позиционирования РТУ МИРЭА в национальных и международных рейтингах университетов.

На текущий момент Университет ранжируется в ряде национальных и международных рейтингах университетов. В национальных рейтингах (по версии Интерфакс и Эксперт РА) РТУ МИРЭА стабильно удерживает положение в топ-50 в общих рейтингах и в топ-10-20 по отдельным направлениям (в частности, по инновационно-предпринимательской деятельности, зарубежной наукометрии, супервычислениям и матмоделированию, базовым кафедрам, работодателям и местам практик). В международных рейтингах университетов ( Times Higher Education (THE) и QS World University Rankings (QS)) РТУ МИРЭА за последние 5 лет вошел в число ведущих российских вузов, улучшил свои позиции в региональных рейтингах QS (среди стран БРИКС и стран развивающейся Европы и Центральной Азии). Уверенный ежегодный рост университет также показывает в международных веб-рейтингах.

Вместе с тем, отмечаются проблемы в позиционировании Университета в ведущих международных рейтингах QS и THE (как в общих, так и в предметных). Анализ методологий и показателей этих рейтингов показывает, что для достижения высоких мест необходимы:

1. Достижения в научной работе, преподаватели должны заниматься наукой, иметь публикации в высокорейтинговых журналах;
2. Университет должен быть узнаваемым в мировом академическим сообществе и привлекательным для студентов и сотрудников;
3. Интернационализация университетов – важный инструмент достижения высоких мест в рейтингах;
4. Сотрудничество университета с индустрией и бизнесом для адаптации научно-образовательной деятельности к требованиям индустрии, бизнеса и для устойчивого развития.

С 2016 года, начала реализации Программы развития РТУ МИРЭА, достигнуты высокие значения по ряду показателей, учитываемых вышеуказанными международными рейтингами, в частности, по предметным рейтингам THE : Engineering & Technology и Physical sciences, возросло количество публикаций университета в индексируемых международных изданиях, сформирован пул академических экспертов и экспертов из числа работодателей, реализуется информационная кампания и другие меры по повышению лояльности экспертов к Университету. В то же время необходимо отметить все еще слабую и непрогнозируемую репутацию вуза в глобальном академическом сообществе и среди работодателей.

**Ученый совет постановляет:**

1. Принять к сведению результаты работы коллектива РТУ МИРЭА в части позиционирования в национальных и международных академических рейтингах.
2. Определить в качестве приоритетных для Университета предметные рейтинги THE: Engineering & Technology и Physical sciences.
3. Организовать с 2021 года участие РТУ МИРЭА в рейтинге THE Impact Rating.

*Отв.: Прокопов Н.И., Петушков Г.В.*

*Срок: ноябрь 2021 г.*

1. С целью усиления позиции РТУ МИРЭА в международных рейтингах директорам учебно-научных институтов подготовить предложения по расширению списка работодателей и партнеров институтов, которых можно включить в число академических экспертов и экспертов из числа работодателей, в количестве, приведенном в Приложении 1.

*Отв.: Прокопов Н.И., директора учебно-научных институтов*

*Срок : сентябрь 2021 г.*

1. Для улучшения позиции РТУ МИРЭА в международном рейтинге «Три миссии университета» директорам учебно-научных институтов разработать план мероприятий по улучшению индикаторов, соответствующих группе критериев «Университет и общество».

*Отв.: Прокопов Н.И., директора учебно-научных институтов,*

*Срок: сентябрь 2021 г.*

1. Подготовить и реализовать план мероприятий по совершенствованию англоязычной версии официального сайта РТУ МИРЭА с целью повышения уровня «узнаваемости» Университета поисковыми системами.

*Отв.: Прокопов Н.И., Солунова* *И.С.*

*Срок: октябрь 2021 г.*

**Приложение 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Учебно-научный институт | Количество экспертов,  чел. |
|  | Институт информационных технологий | 50 |
|  | Институт кибернетики | 56 |
|  | Институт комплексной безопасности и специального приборостроения | 68 |
|  | Институт радиотехнических и телекоммуникационных систем | 39 |
|  | Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова | 69 |
|  | Физико-технологический институт | 61 |
|  | Институт технологий управления | 57 |
| ИТОГО: | | 400 |