

## 20 декабря Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2019 год Международным годом Периодической таблицы химических элементов

20 декабря 2017 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла резолюцию «Глобализация и взаимозависимость: наука, техника и инновации в целях развития», положение п. 31 которой провозглашает 2019 год Международным годом Периодической таблицы химических элементов.

Инициативу об объявлении Международного года в честь 150-летия со дня открытия Периодического закона в 2019 году выдвинули Российская академия наук и Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева. Она была поддержана Международным союзом теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) совместно с Международным союзом теоретической и прикладной физики, Международным союзом астрономов и Международным союзом историков науки и техники. От имени Правительства РФ на 39-й Генеральной конференции ЮНЕСКО в Париже с просьбой о поддержке этого предложения выступила глава российской делегации – министр образования и науки Ольга Юрьевна Васильева.

«Величайшее открытие нашего соотечественника Дмитрия Ивановича Менделеева будет широко отмечаться научной общественностью всего мира... Мы даже не ожидали, что эта инициатива вызовет такой энтузиазм в научных и образовательных кругах во всем мире», – сказала в интервью агентству РИА Президент ИЮПАК, член-корреспондент РАН, директор Института химии и проблем устойчивого развития РХТУ им. Д. И. Менделеева Наталия Павловна Тарасова. Принятое решение Генеральной Ассамблеи ООН об объявлении 2019 года Международным годом Периодической таблицы теперь уже точно позволяет сказать, что у нас «...появляется замечательная возможность еще раз показать роль фундаментальной науки в развитии человечества и подчеркнуть вклад отечественных ученых в развитие мировой науки».

«В Российской Федерации и в мире в 2019 году пройдут масштабные мероприятия, посвященные выдающемуся ученому Дмитрию Ивановичу Менделееву и его научному наследию», – отметили в пресс-службе Министерства образования и науки РФ.

Открытие Международного года Периодической таблицы химических элементов планируется провести в Москве 8 февраля 2019 года в День российской науки и одновременно в день рождения Д. И. Менделеева. В сентябре 2019 года в Санкт-Петербурге Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева будет проводить XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, посвященный 150-летию создания Периодической таблицы элементов. Менделеевские съезды проводятся с интервалом в четыре-пять лет в крупнейших научных и культурных центрах нашей страны и определяют основные направления развития химической науки и промышленности России.

*Информация с сайта <https://new.muctr.ru/news/254/10837/>  
РХТУ им. Д. И. Менделеева*

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**