



«Среди множества выдающихся деяний Д.И. Менделеева есть два, оказавшиеся счастливо связанными в истории отечественной химии. Это – Периодический закон и Русское химическое общество...»

Академик А.В. Фокин

(с 1981 по 1988 годы был Президентом Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева)

СОХРАНЕНИЕ, ИЗУЧЕНИЕ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАСЛЕДИЯ ДМИТРИЯ ИВАНОВИЧА МЕНДЕЛЕЕВА

Под эгидой Российского химического общества имени Д.И. Менделеева

ИСТОРИЯ МЕНДЕЛЕЕВСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

1907 год	1934 год	1940 год	1967 год	1990 год	2019 год	2022 год
Менделеевский съезд по общей и прикладной химии	Золотая медаль Д.И. Менделеева	Менделеевские чтения	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	Менделеевский конкурс студентов – химиков	Международная премия ЮНЕСКО им. Д.И. Менделеева	Фестиваль науки и искусств МЕНДЕЛЕЕВ
К рупнейший традиционный международный научный форум в области химии. В 2024 году Съезд будет посвящен 300-летию РАН и 190-летию Д. И. Менделеева.	А кадемия наук СССР в 1934 году учредила премию и в 1962 году – Золотую медаль имени Д. И. Менделеева за лучшие работы по химии и химической технологии.	М енделеевские чтения – это ежегодные доклады ведущих отечественных химиков и представителей смежных наук. Проводятся в Большой химической аудитории химического факультета СПбГУ в дни, близкие ко дню рождения Д. И. Менделеева (8 февраля, 1834) и к дате рассылки им сообщения об открытии периодического закона (март, 1869).	М еждународная Менделеевская олимпиада школьников по химии (англ. International Mendeleev Chemistry Olympiad, IMChO) – это крупное международное соревнование проводится с 1967 года химическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова MMO занимает уникальное положение в системе предметных олимпиад высокого уровня.	П о инициативе Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева и совместно с РАН МГУ ежегодно проводит Менделеевский конкурс студентов-химиков и школу- конференцию молодых ученых.	М еждународная премия ЮНЕСКО России им. Д.И. Менделеева за достижения в области фундаментальных наук (самая весомая и престижная премия в области науки в ЮНЕСКО) была учреждена 21 октября 2019 года решением Исполсовета ЮНЕСКО, финансируется Правительством РФ в размере \$850 тыс. ежегодно. Премия является результатом проведения Международного года Периодической таблицы химической таблицы, провозглашенного ЮНЕСКО по инициативе РХО им. Д.И. Менделеева и РАН в 2019 году. Первая церемония вручения премии и выставка о жизни и творческом пути Д.И. Менделеева стала частью Генеральной конференции ЮНЕСКО, посвященной 75-летию организации в штаб-квартире в Париже в ноябре 2021 года.	Н а выездном заседании Президиума РХО им. Д.И. Менделеева в Государственном музее-заповеднике Д.И. Менделеева и А.А. Блока в Боблово в 2021 году было принято решение о проведении Фестиваля науки и искусства «МЕНДЕЛЕЕВ» в Боблово в целях создания условий для развития проектов по популяризации науки в уникальном для мировой культуры месте. Первый фестиваль посвящен объявленному в 2022 году ООН Международному году стекла. Оргкомитет по проведению года в связи по решению РАН возглавляет президент РХО им. Д.И. Менделеева, академик Аслан Цивадзе. Торжественная церемония открытия года стекла в России состоялась в НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей» в Санкт-Петербурге 17 марта 2022 года.



В 2022 году РХО, РАН и ПАО «ФОСАГРО» ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЕ О ПАРТНЕРСТВЕ

16 июня 2022 г. в ходе Петербургского международного экономического форума было заключено трехстороннее соглашение о сотрудничестве между Российской академией наук, Российским химическим обществом имени Д.И. Менделеева и компанией «ФосАгро». Генеральный директор ПАО «ФосАгро» Михаил Рыбников: «У подписанного нами соглашения – важная миссия. Популяризация науки, научного и творческого наследия наших великих соотечественников, в том числе Дмитрия Ивановича Менделеева. Уверен, что в рамках его реализации мы вместе организуем десятки фестивалей, конгрессов, конференций, выставок. В первую очередь – для подрастающего поколения. Для тех, кому совсем скоро придется двигать отечественную науку вперед. Символично, что в начале первого года 10-летия науки и технологий, объявленного Президентом, мы расширяем наше партнёрство с Российской академией наук и Российским химическим обществом».

