



Латвийский Институт органического синтеза вручает президенту Левитсу медаль имени С. Гиллера

Опубликовано: 29.06.2020.

[Эгилс Левитс](#)



29 июня президент Эгилс Левитс посетил Латвийский Институт органического синтеза (ЛИОС), где ему была вручена медаль имени Соломона Гиллера – награда, которую Научный совет ЛИОС с 1990 года присваивает за достижения в науке или вклад в её развитие.

Совет принял решение удостоить Э. Левитса этой награды, поскольку президент одним из приоритетов своей деятельности выдвинул поддержку развития науки, а также принимает активное участие в дискуссиях о реформе управления высшими учебными заведениями.

В ходе посещения Латвийского института органического синтеза президент Левитс осмотрел лаборатории института – лабораторию синтеза большого объема, лабораторию фармакологии, лабораторию перспективных технологий органического синтеза и лабораторию физической органической химии, а также обсудил с администрацией ЛИОС и руководством Научного совета место независимых научных структур в Латвийской научной системе, поддержку выдающимся латвийским ученым, государственную исследовательскую программу Covid-19 и систему финансирования науки в Латвии.

Выступление президента Эгилса Левитса в Латвийском институте

органического синтеза

Высокоуважаемые ученые!

Сотрудники Института органического синтеза!

Для меня большая честь сегодня самому увидеть, как новейшие мировые открытия и знания превращаются в необходимые для общества в Латвии и во всем мире препараты. Вы являетесь научной элитой Латвии, и созданные в институте инновации в области органического синтеза сейчас нам необходимы, как никогда раньше.

Мир потряс и, возможно, навсегда изменил вызванный Covid-19 кризис. Мир станет другим после этого кризиса. Нам удалось преодолеть первые трудности и теперь, в этом году, мы находимся в лучшей ситуации, чем большинство других стран, потому что мы действовали в соответствии с рекомендациями ученых. Мы не поддались ни панике, ни игнорированию, но доверились рекомендациям ученых, и, очевидно, результат таков, что науке надо верить. Однако вирус еще не побежден, и мы, латвийское общество, и в дальнейшем будем полагаться на наших ученых.

Вместе с Латвийским научно-исследовательским и учебным центром биомедицины, Институтом физики твердых тел, Латвийским университетом и Рижским техническим университетом Латвийский Институт органического синтеза представил заявку на проект государственной исследовательской программы «Новые лечебные и профилактические средства для уменьшения последствий коронавируса и вызванных им инфекций». Если заявление будет поддержано, в ходе реализации проекта будет создана уникальная платформа тестирования для оценки эффективности новых и перепрофилированных лекарственных средств для борьбы с вирусом SARS-CoV-2. Такие решения для нас в Латвии, да и во всем мире сейчас очень нужны, и я надеюсь, что удастся найти поддержку этому и другим необходимым для общества исследованиям.

Дорогие друзья, коллеги!

Работа в науке непроста. Более широкой публике зачастую видны яркие результаты, удивительные инновации, но за этим кроются долгие часы, дни и годы кропотливой и утомительной работы, часто – без результата, особенно в фундаментальной науке. Мы не знаем, что из этого выйдет, но часто получается нечто очень важное, что-то революционное, что-то инновационное. Поэтому я хочу воспользоваться этой возможностью, чтобы подчеркнуть важное значение фундаментальной науки в её общей популяризации и политике в области науки. Ваша работа, уважаемые представители Латвийского Института органического синтеза, заслуживает самой высокой оценки! О вас думают, о вас говорят, отмечая ваши достижения, успехи и самоотверженный труд, и со своей стороны я сделаю все возможное, чтобы поддержать увеличение финансирования науки, потому что это вопрос нашего будущего. Ваши успехи — это успехи всей нашей страны. Они не только поднимают престиж государства, но и вносят серьезный вклад в экономику нашей страны. Мы хотим жить в обществе знаний, на самом деле у нас нет альтернативы, мы хотим жить в достатке и хотим сделать это с вашей помощью и с помощью других выдающихся ученых.

Характерный пример многолетней работы и блестящего результата является недавно разработанный кандидат в лекарственные препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Это может спасти жизни. В прошлом году исследование завершилось вдохновляющим результатом. Теперь с нетерпением можем ждать новостей о дальнейшем развитии первого кандидата в лекарственные препараты.

Латвийский Институт органического синтеза является брендом европейского уровня. Ваша работа высоко оценивается на международном уровне. Успехи Латвийского Института органического синтеза в проектах рамочных программ Европейской комиссии и в сотрудничестве как с местными, так и иностранными представителями этой индустрии демонстрируют вашу конкурентоспособность, изобретательность и актуальность исследований в Европе и мире.

Сегодня я с искренним уважением благодарю вас за ваш труд на благо государства! Наука является одним из приоритетов государства и моего президентства. Мы высоко ценим ваш вклад в общество и наше общее будущее.

Желаю вам и в дальнейшем творческих успехов, великих открытий и, конечно, научных достижений!



<https://www.president.lv/ru/novosti/latviyskiy-institut-organicheskogo-sinteza-vruchaet-prezidentu-levitsu-medal-imeni-sgillera>