

Конспект

В роли спирали

Московский академический экономический форум призван связать социальное и экономическое развитие

Состоялся первый международный Московский академический экономический форум. Его организовали Вольное экономическое общество России, Российская академия наук и Международный союз экономистов.

Речь шла о перспективах социально-экономического развития страны и роли в этом процессе ученых. Первый день мероприятия собрал 1172 человека, а всего на сессии форума зарегистрировались более 2,5 тысячи ученых, экономистов, представителей властных и региональных структур из 24 стран.

У форума большое количество площадок как в Москве, так и в регионах. Это должно способствовать коллективной выработке решений для перехода «от экономики спроса к экономике предложения».

Приветствие участникам форума от Владимира Путина зачитал президент Вольного экономического общества России и Международного союза экономистов Сергей Бодрунов. Глава государства отметил, что серьезная исследовательская, аналитическая, прогностическая работа, на которую опираются участники форума, позволит объединить академическое сообщество вокруг важных целей, сосредоточить его усилия на реализации перспективных программ, способных обеспечить технологическое лидерство страны, а также ее равноправное участие в глобальном научном процессе.

Форум, по словам его сопредседателя президента Российской академии наук Александра Сергеева, призван связать, «как спираль ДНК», социальную и эконо-



Фото: Николай Степанов

мическую траекторию развития России.

В первый день работы саммита были заключены соглашения о сотрудничестве РАН с Вольным

экономическим обществом России и Российским союзом промышленников и предпринимателей. Подписи под документами поставили Александр Сергеев,

Сергей Бодрунов и президент РСПП Александр Шохин.

Подробнее о форуме мы расскажем в следующем номере «Поиска».

Профиль не догма

Предметный рейтинг научной продуктивности вузов представлен аналитическим центром «Эксперт»



Самая заметная перестановка в списке по сравнению с предыдущим - в разделе «Математика». На первой позиции теперь НИУ «Высшая школа экономики», на второй - Московский физико-технический институт. Эти вузы появились в списке.

При этом «Вышка» возглавила не только разделы экономики и менеджмента, гуманитарных и социальных наук, но и медицинский. Примечательно также, что в списке «Медицина» - 39 университетов, и только 15 из них - профильные, а в ТОП-10 попали и вовсе четыре. Сеченовский университет оказался на третьем месте после НИУ ВШЭ и МГУ. Успех непрофильных лидеров авторы объясняют в том числе активным участием в интернациональных и междисциплинарных публикациях.

МГУ занял первые строчки списков в таких научных областях, как «Науки о жизни», «Материаловедение», «Инженерные науки», «Биохимия», «Энергетика», «Экология», «Науки о земле», «Физика и астрономия», а также «Химические технологии» (вместе с НГУ и ИТМО).

Университет ИТМО - лидер продуктивности не только в компьютерных науках и в категории «Искусственный интеллект», но и в области химии. К такому результату вуз привело резкое увеличение масштаба его научной деятельности в этой сфере (в 2012 году - 16 статей, в 2018-м - 196). А вот НИТУ «МИСиС» имеет закономерное первенство в разделе «Металлургия».

Войти в рейтинг хотя бы по одному предмету в этом году удалось 125 вузам (на 20 больше, чем в 2018-м), из которых лишь в одном списке отметились 38 (в прошлом году - 43). Во все 14 попали на два больше: компанию МГУ, НГУ, СПбГУ, Уральскому и Казанскому федеральным университетам составили Томский политехнический и Томский государственный университеты.

Эксперты отмечают, что конкуренция в рейтинге усилилась и об этом свидетельствует ротация вузов в первых десятках предметных списков. Однако пятерка лидирующих (МГУ, СПбГУ, НГУ, ИТМО и НИУ ВШЭ) продолжает держать свой уровень.

Условия очерчены

Научно-образовательные центры мирового уровня не будут иметь юридического лица

Под крышей НОЦ для совместной работы будут объединены вузы, научные организации, предприятия, действующие в реальном секторе экономики. К 2021 году будут сформированы не менее 15 таких центров.

НОЦ должны готовить квалифицированных специалистов для решения крупных научно-технологических задач в нашей экономике, - сказал на заседании премьер-министр Дмитрий Медведев. - Задача правительства - такие центры поддержать. Мы, соответственно, будем распределять гранты в форме субсидий. Эта работа уже началась.

Премьер сообщил, что правительство издало постановление, в котором утверждены правила предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на государственную поддержку таких центров. В документе указаны цели, порядок и условия выделения грантов участникам НОЦ.

В пилотном режиме уже отобраны пять НОЦ: в Пермском крае, Белгородской, Кемеровской, Нижегородской и Тюменской областях. Поддержку они получат в 2020 году по итогам реализации их программ. Еще 10 НОЦ будут определены по конкурсу.

По словам вице-премьера Татьяны Голиковой, эти центры могут использовать на свое развитие и мероприятия, которые они спланировали в рамках программ, не только средства, которые даются в рамках нацпроекта, но и финансовые ресурсы, предусмотренные по другим направлениям.

Какой еще особенностью отличаются эти научно-образовательные центры? Они образуются без создания юридического лица, - подчеркнула Т.Голикова.

Важно, что центр может быть создан не одним регионом, а несколькими. Например, в Тюменской области в состав НОЦ входят также предприятия и организации, которые располагаются на территории Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

На 2019 год пять отобранных НОЦ охватывают такие направления, как сельское хозяйство, энергетика, машиностроение, химические и ядерные, включая медицинские технологии, биологическая безопасность животных, растений и человека, то есть практически весь спектр приоритетов научно-технологического развития.

Переезд как пожар

Коллектив ИНИОНа снова выселяют

Институт научной информации по общественным наукам РАН недавно посетил заместитель министра науки и высшего образования Александр Степанов. Он поставил сотрудников перед фактом: за летние месяцы ИНИОН должен перебраться в здание Института научной и технической информации (ВИНИТИ) РАН.

После пожара основную часть ИНИОНа разместили в здании на улице Кржижановского, ранее принадлежавшем Россельхозакадемии. Однако вскоре оно было признано аварийным и вновь встал вопрос о переселении.

Переезд в ВИНИТИ пугает людей по нескольким причинам. Запланированные для их размещения комнаты до сих пор не отремонтированы, на эти

этажи даже не ходит лифт. Кроме того, многие уверены, что размещение в одном здании даст повод для постановки вопроса о слиянии структур, чего сотрудники не желают. А.Степанов заявил, что ремонт перед вселением будет проведен (он уже начал) и министр пообещал организации не объединять.

Обсуждался на встрече и еще один острый вопрос - о передаче прав на восстановление здания. В постановлении правительства в качестве заказчика-застройщика выступает ИНИОН. Однако в министерстве считают, что институт не сможет управлять этой работой из-за отсутствия необходимых компетенций. По мнению же коллектива ИНИОНа, передача прав в дальнейшем породит сложности с урегулированием порядка пользования новым зданием.