

УДК 620.9:004

DOI: 10.28995/2782-2222-2021-4-137-139

Пресс-релиз
по результатам Всероссийского межрегионального
научного семинара «Мониторинг дистанционной
инфраструктуры и безлюдного производства
в цифровой энергетике»,
Москва, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина,
16 ноября 2021 г.

Петр А. Костромин
*Российский государственный гуманитарный университет,
Москва, Россия, farmc_kostromin@mail.ru*

Для цитирования: Костромин П.А. Пресс-релиз по результатам Всероссийского межрегионального научного семинара «Мониторинг дистанционной инфраструктуры и безлюдного производства в цифровой энергетике», Москва, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 16 ноября 2021 г. // Наука и искусство управления / Вестник Института экономики, управления и права Российского государственного гуманитарного университета. 2021. № 4. С. 137–139. DOI: 10.28995/2782-2222-2021-4-137-139

Press release
on the results of the All-Russian interregional
scientific seminar “Monitoring of remote infrastructure
and unmanned production in digital energy”,
Moscow, Gubkin Russian State University
of Oil and Gas (NRU), November 16, 2021

Petr A. Kostromin
*Russian State University for the Humanities, Moscow, Russia,
farmc_kostromin@mail.ru*

For citation: Kostromin, P.A (2021), “Press release on the results of the All-Russian interregional scientific seminar ‘Monitoring of remote infrastructure and unmanned production in digital energy’, Moscow, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (NRU), November 16, 2021”, *Science and Art of Management / Bulletin of the Institute of Economics, Management and Law of the Russian State University for the Humanities*, no. 4, pp. 137–139, DOI: 10.28995/2782-2222-2021-4-137-139

© Костромин П.А., 2021

16 ноября 2021 года в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина состоялся всероссийский межрегиональный научный семинар «Мониторинг дистанционной инфраструктуры и безлюдного производства в цифровой энергетике». Цель данного мероприятия заключалась в обсуждении острой проблематики вопросов, связанных с процессами трансформации управления компаниями на основе цифровых технологий в энергетической отрасли, взаимодействия образования и науки с практикой и производством с учетом новейших тенденций цифровой энергетики.

От кафедры мировой экономики РГГУ на семинаре участвовали: завкафедрой, д-р экон. наук Е.В. Зенкина, доцент кафедры, канд. экон. наук Н.Ю. Сопилко и доцент кафедры, канд. экон. наук П.А. Костромин. Е.В. Зенкина, в качестве эксперта и спикера семинара, выступила по вопросу использования зеленых облигаций компаний для финансирования проектов в сфере энергосбережения. Подобные финансовые инструменты уже востребованы не только на зарубежных рынках, но и торгуются на российских биржах ценных бумаг. Была высказана смелая идея о том, что новой единой мировой валютой может стать киловатт-час. И, действительно, подобно криптовалютам, киловатт-час привязан к количеству затраченного труда на его получение и хранение. Будучи физической величиной, он интернационален и понятен на всех континентах. В целом энергетический переход на возобновляемые и нетрадиционные источники энергии невозможен без массовых инвестиций, а облигационное финансирование как раз и является одной из таких форм.

П.А. Костромин выступил с докладом на тему «Цифровая трансформация в нефтегазовой промышленности при переходе на возобновляемые источники энергии». Он отметил неизбежное удешевление технологий возобновляемой энергетики благодаря их массовому использованию – «кривую обучения». В качестве самой перспективной отмечены солнечные панели, стоимость производства киловатт-часа на которых уже сейчас сопоставима с энергией из традиционного углеводородного топлива. В качестве необходимых условий цифровой трансформации в энергетике отмечены дефоссилизация связанных с нефтью и газом отраслей, а также изменения в структуре поставок углеводородов на международные рынки. Это связано с растущим спросом на электромобили, в том числе в Китае, поэтому даже этот гигант мирового рынка, ранее строивший свою экономику на нефти, газе и угле, тоже развивает сектор возобновляемой энергетики и ставит своей целью снижение выбросов CO₂.

Н.Ю. Сопилко являлась одновременно и экспертом, и модератором всероссийского семинара. Наталья Юрьевна особо подчеркнула необходимость создания инфраструктуры для дальнейшего развития высоких технологий как в сфере машиностроения, так и IT-разработок для цифровизации энергетического сектора. Благодаря своей активной работе она собрала для дискуссии представителей не только РГГУ, но и Финансового университета, РЭУ им. Г.В. Плеханова, СПбГУ, МИРЭА, РУДН, МИИТ, специалистов индустрии.

На семинаре также были освещены вопросы корпоративной устойчивости, управления человеческими ресурсами в ТЭК, цифрового энергоперехода, IT-систем для энергетики, управления капиталом знаний и цифровым производством. Участники обменялись опытом и высказали передовые идеи для развития энергетической отрасли РФ.

Благодарим всех экспертов, спикеров и докладчиков за продуктивную работу!

Информация об авторе

Петр А. Костромин, кандидат экономических наук, доцент, Российский государственный гуманитарный университет, Москва, Россия; 125047, Россия, Москва, Миусская пл., д. 6; farnc_kostromin@mail.ru

Information about the author

Petr A. Kostromin, Cand. of Sci. (Economics), Russian State University for the Humanities, Moscow, Russia; bld. 6, Miusskaya Square, Moscow, Russia, 125047; farnc_kostromin@mail.ru