# Переходим к цифровым процедурам



«Цифровое пространство ЕАЭС: вызовы и достижения» - под таким призывом состоялась первая Медиаколлегия министров цифрового развития ЕАЭС. В ее работе участвовал министр связи и информатизации Константин Шульган. В своем выступлении он обозначил важность цифровых инициатив для развития государств и остановился на вопросе формирования технологий умных

территориального потенциала.

В работе Медиаколлегии также приняли участие Максим Паршин, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации: Ваагн Хачатурян, министр высокотехнологической промышленности Республики Армения; Александр Петров, директор Фонда цифровых инициатив Евразийского банка развития, и др.

Участники дис-

куссий обсудили вызовы и достижения цифровой экономики стран-партнеров на Евразийском пространстве, направления взаимовыгодного сотрудничества через цифровое сообщество, вопросы формирования цифровой среды и цифровизации в странах ЕАЭС.

Мероприятие прошло на площадке Международного мультимедийного пресс-центра «Россия сегодня» в формате видеомоста.



## Лидер в региональной группе

еларусь вошла в топ-20 стран по комплексному показателю почтового развития (2IPD), который определяется Всемирным почтовым союзом. Это составной индекс, дающий обобшенную картину почтового развития в любой стране или регионе на основании четырех ключевых компонентов: надежности, охвата, актуальности и устойчивости.

В рейтинг 2021 года включены в общей сложности 168 стран. Республика Беларусь заняла в нем 14-е место и стала лидером в региональной группе среди стран Восточной Европы и СНГ (Армения, Латвия, Словения, Украина, Босния и Герцеговина, Хорватия, Узбекистан, Литва, Сербия, Румыния, Молдова, Эстония, Албания, Черногория, Кыргызстан, Грузия, Польша, Словакия, Азербайджан, Беларусь, Македония, Венгрия, Казахстан, Россия, Чехия, Болгария, Таджикистан).

Индекс почтового развития Беларуси составил 67.4 баллов, что позволило подняться на 6 позиций по сравнению с результатами прошлого года. Возглавили рейтинг Швейцария, Германия и Австрия.

# Промышленность задействует «цифру»

ак внедрить новые технологии и где взять специалистов? Эти два главных вопроса вызывают сложности у промышленников на пути к цифровизации. Именно поэтому известный Белорусский металлургический завод управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания» стал рабочей площадкой недавнего семинара «Развитие цифровизации предприятий промышленности». Организаторами мероприятия выступили Минсвязи и Минпром.

Отличительная особенность семинара – сама аудитория участников, в числе которых были руководящие работники Минлесхоза, Минпрома, Минэнерго, Госкомвоенпрома, Госстандарта, Беллегпрома, Беллесбумпрома, Белнефтехима и подчиненных им предприятий.

Модератором семинара выступил заместитель премьер-министра Республики Беларусь Юрий Назаров. Со вступительной речью к присутствующим обратились министр связи и информатизации Константин Шульган и министр промышленности Петр Пархомчик.

В процессе работы представлены результаты мониторинга уровня

цифровизации предприятий промышленности республики, проведен их подробный анализ. С практическими рекомендациями по поддержке процессов цифровой трансформации промышленности выступили ведущие отечественные специалисты. В выступлениях они подняли общие вопросы цифровой трансформации промышленных производств (С. А. Соловьев, ЦНИИТУ), развития ERP-систем на предприятии (И. В. Кендыш, БМЗ), представили алгоритм цифровизации промышленного предприятия с исторически сложившимися бизнес-процессами (Г. Д. Шитик, 2566 завод по ремонту радиоэлектронного вооружения), перспективы

развития трансграничных систем (Д. Г. Шедко, ЕЭК), планы по развитию SMART-стандартов (А. Г. Скуратов, БелГИСС).

Между участниками семинара состоялся обмен мнениями по концептуальным подходам к цифровизации промышленных предприятий, обсуждались потребности в ИТ-решениях, а также преимущества и недостатки существующих на рынке прикладных продуктов.

По результатам семинара перед руководством отраслей поставлена задача на базе мониторинга уровня адресной цифровизации определить стратегические цели и тактические рычаги для наращивания темпов цифровых преобразований.



#### Seeds For The Future: новый призыв в ИТ-когорты

оржественной церемонией открылась в Минске образовательная программа Huawei «Семена будущего – 2021» (Seeds For The Future). В ней приняли участие чрезвычайный и полномочный посол Китайской Народной Республики в Республике Беларусь г-н Се Сяоюн, министр связи и информатизации Беларуси Константин Шульган, министр образования Беларуси Игорь Карпенко и директор ООО «Бел Хуавэй Технолоджис» г-н Ван Чэнь.

Несколько лет назад для обучения талантливой молодежи компания Ниаwei открыла учебные центры на базе ряда вузов Беларуси. Начиная с 2015 года ежегодно в рамках образовательной программы «Семена будущего» 10-20 лучших студентов проходили обучение в Китае. В 2020 году программа впервые прошла в онлайн-формате, что позволило увеличить число участников до 30. Всего же в мире программа собрала более 3000 участников, что в три раза превысило число студентов предыдущих лет.

В 2021 году программа также осваивалась в онлайн-формате. Первый отборочный этап Seeds For The Future стартовал в

августе. Второй этап состоялся в сентябре на онлайн-семинаре «Ниаwei – кто мы такие?», после которого участникам было предложено пройти онлайн-тест по нескольким направлениям на выбор: 5G, Cloud Computing & Service, Storage, Big Data. По итогам третьего этапа (индивидуальное онлайн-собеседование) было определено 20 финалистов, список опубликован на сайте компании.

В 2021 году программа стала более интерактивной, дополнилась новыми актуальными темами, но главное нововведение этого года – групповой проект Tech4Good. Участники получат возможность узнать о последних технологических трендах в отрасли, изучить экосистему Китая, а также поучиться у лучших экспертов. Самые активные и целеустремленные студенты получат призы, сертификат о прохождении курсов и смогут пройти оплачиваемую стажировку в белорусском офисе компании Ниаwei.

Участники программы также присоединятся к глобальному сообществу Global Alumni Connections, которое объединяет выпускников программы предыдущих лет.

# РСС: 30 лет на волне созидания

6—10 декабря этого года в Минске состоялось совместное XX заседание Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит и ее рабочих групп.

а повестку дня был вынесен большой круг вопросов, в первую очередь подготовка к Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2023 года; обмен, внедрение цифрового звукового и наземного вещания в странах – участниках РСС; общая таблица распределения частот стран – участников РСС, а также внедрение систем 5G-NR/IMT-2020.

Заседание Комиссии РСС открыли первый заместитель министра связи и информатизации Павел Ткач, Генеральный директор Исполнительного комитета РСС Нурудин Мухитдинов, председатель Комиссии РСС по РЧС и СО Валерий Бутенко.

Участники XX заседания Комиссии отметили важность события текущего года – 30 лет назад, 17 декабря 1991 года, Администрации связи государств – участников СНГ создали Региональное содружество в области связи с целью организации сотрудничества государств в области почтовой и электрической связи.



# «Цифровой мир. Точки роста и возможности для женщин»

– так звучит тема стратегической сессии, которая прошла в рамках третьего Евразийского женского форума в Санкт-Петербурге. В ней участвовала заместитель министра связи и информатизации Наталья Гордеенко. В своем выступлении она обозначила и аргументировала важность гендерной инклюзивности в цифровом развитии государства, выступающем основным инструментом достижения целей устойчивого развития.

В сессии также приняли участие Элина Исагулова, вице-президент Mail.ru Group; Сюзанна Матрай, директор одного из подразделений компании Microsoft, США; Юлия Соловьева, управляющий директор Google, Россия; Татьяна Сорокина, генеральный директор «АйБиЭм» в России, и многие другие авторитетные эксперты в области развития ИТ-сферы и бизнеса. Модератором сессии выступила Екатерина Иноземцева, генеральный директор АНО «Сколково Форум».

Участники сессии обсудили вопросы расширения участия женщин в экономических сферах, связанных с инновациями и высокими технологиями. Также обменялись мнениями о том, как должна меняться система образования, чтобы цифровая грамотность стала базовым навыком современного человека. Эксперты представили свои предложения о поддержке женщин в отдаленных регионах в развитии цифровых навыков и использовании цифровых технологий для бизнеса.

# Презентация почтового проекта

Минской духовной академии имени святителя Кирилла Туровского прошла презентация почтового проекта, посвященного 25-летию учебного заведения.

В церемонии торжественного гашения приняли участие министр связи и информатизации Константин Шульган, митрополит Минский и Заславский Вениамин, Патриарший Экзарх всея Беларуси, ректор Минской духовной академии, архимандрит Афанасий (Соколов).

Минская духовная академия имени святителя Кирилла Туровского – высшее духовное учебное заведение Белорусской Православной Церкви. Основана в 1996 году с целью подготовки духовнопедагогических кадров в области православного богословия на уровне аспирантуры и магистратуры.

Проект подготовлен по материалам Минской духовной академии имени святителя Кирилла Туровского. Тираж государственного знака почтовой оплаты — 20 тысяч маркированных конвертов.