

Информационное поле Беларуси

Совместное заседание коллегий Министерства связи и информатизации и Министерства информации Республики Беларусь



По данным республиканского социологического опроса, проведенного ИАЦ в мае 2017 г., большинство совершеннолетних белорусов получают информацию о жизни в стране и за рубежом из телевидения (72 %). Интернет занимает вторую позицию (62 %). К традиционным печатным СМИ и радио население республики обращается реже (газеты, журналы – 35,5 %, радио – 16 %).

Учитывая современные вызовы, с повестки дня не сходят вопросы инновационного развития и поддержания конкурентоспособности СМИ. Действенные рецепты для достижения этой цели обсуждались на совместном заседании коллегий Министерства связи и информатизации и Министерства информации Республики Беларусь, состоявшемся 14 декабря 2017 г.

Представители двух ведомств под председательством министров

Белорусско-корейский диалог в области ИКТ длится чуть больше года. Ровно столько у нас в республике действует Белорусско-Корейский Центр сотрудничества в области информационных технологий, образованный в соответствии с Соглашением, которое подписали министр связи и информатизации Республики Беларусь Сергей Попков и исполнительный директор Национального агентства развития информационного общества Республики Корея Юн Чжон Вон.

продемонстрировала успешный опыт их создания, а также предложила рекомендации по применению аналогичных подходов в белорусских условиях (модель «Как должно быть»).

Компания KINET, осуществляющая работы по развитию технологий безбумажной торговли, провела исследование и в течение четырех дней

Основной целью работы Центра является оказание помощи Республике Беларусь в развитии информационного общества с учетом успешного опыта Республики Корея по внедрению передовых информационных технологий.

В середине декабря в Минске были рассмотрены практические результаты совместной работы. Состоялась презентация проектов Белорусско-Корейского Центра сотрудничества в области информационных технологий за 2017 г. Например, в рамках деятельности Центра завершены проекты по развитию системы безбумажной торговли, переводу в электронный вид архивных документов и наращиванию компетенций в сфере информационной безопасности.

Архивировать и торговать по-корейски

Представители IT-компаний, выступившие в качестве исполнителей перечисленных проектов, в частности KINY&Partners, KINET и Ahnlab, представили участникам итоги работы за год, достигнутые результаты и дальнейшие планы по их применению в Беларуси.

Компания KINY&Partners поделилась результатами проведенного исследования, включая описание сегодняшней ситуации по формированию электронных архивов в Беларуси (модель «Как есть»),

октября организовала для двух белорусских специалистов (из Минсвязи и ГТК) тематический обучающий визит в Республику Корея. Корейские эксперты представили отчетный материал, включая предложения по разработке и внедрению образовательной программы обучения белорусских специалистов работе в условиях функционирования технологий безбумажной торговли. Их применение предусмотрено в рамках мероприятия 16 «Создание Национальной системы безбумажной торговли»

КУЛЬТИВИРОВАТЬ СООБЩА

Сергея Попкова и Александра Карлюкевича обсуждали вопросы взаимодействия при распространении СМИ. В ходе заседания отмечено, что операторы связи проводят работу по внедрению новых технологий и форматов обслуживания пользователей, сотрудничают с редакциями печатных СМИ по размещению рекламы во время проведения акций и коммуникационных мероприятий. Были проанализированы показатели востребованности печатных периодических изданий.

Ключевым моментом совместного заседания стал вопрос перехода

государственных телеканалов, входящих в состав обязательного общедоступного пакета телепрограмм, на HD-формат вещания. Рассмотрены практические меры по созданию адаптированных программ для лиц с нарушениями слуха (программы со скрытыми субтитрами). По итогам обсуждения приняты соответствующие решения.

В работе коллегии приняли участие зам. руководителя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по правам человека, национальным отношениям

и средствам массовой информации Валентина Ражанец, председатель Национальной государственной телерадиокомпании Геннадий Давыдько, гендиректор УП «БЕЛТА» Дмитрий Жук, председатель Телекоммуникационного отраслевого союза Елена Ключикова. Также на заседании присутствовали представители структурных подразделений министерств, руководители «Белтелекома», «Белпочты», БелГИЭ, «Космос ТВ», МТИС, издательского дома «Звезда», «Белсоюзпечати», «Столичного телевидения».



награждения участников проекта. Курс обучения состоял из трех этапов. Более глубокое изучение темы проходят обучающиеся, достигшие наилучших результатов.

По итогам презентаций состоялось 2-е заседание совместного координационного комитета Центра, в рамках которого корейская

Республики Беларусь» Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы. Предполагается, что в ближайшей перспективе эта образовательная программа может быть адаптирована к белорусским реалиям и введена в нашей стране, что обеспечит государство подготовленными кадрами по данному направлению.

Корейская компания Ahnlab, ответственная за проект по наращиванию компетенций в области информационной безопасности, в октябре 2017 г. провела курс обучения по рассматриваемой тематике для 12 белорусских специалистов соответствующего

профиля. Это были представители Минсвязи, МВД, РУП «Белтелеком», ОАО «Гипросвязь», НИРУП «ИППС», БГАС, БГУИР.

Участники стажировки освоили анализ сетевого трафика, навыки поиска различного рода уязвимостей информационных сетей, познакомились с языком программирования Python, опробовали различные инструменты анализа данных и многие другие средства защиты информации.

В рамках презентации прошла официальная церемония



и белорусская стороны сделали заключение об эффективности выполнения работ по проектам и утвердили отчет о деятельности Центра в 2017 г. На 3-м заседании, запланированном на февраль следующего года, будет рассмотрен перечень проектов и утвержден объем их финансирования на 2018 г.

■ РОЖДЕСТВЕНСКИЕ ЧУДЕСА «ДЕТСКОГО ГОРОДКА»

Необыкновенный урок прошел накануне светлых и радостных праздников, Нового года и Рождества, в государственном социально-педагогическом учреждении образования «Детский городок» Ленинского района белорусской столицы. Воспитанников заведения навестил министр связи и информатизации Республики Беларусь Сергей Попков вместе с руководителями отраслевых организаций.

«Детский городок» представляет собой новую модель жизнеустройства детей-сирот в возрасте от 1 до 18 лет, оставшихся без попечения родителей. В заведении функционируют 12 воспитательных групп общей численностью 80 человек. Благодаря усилиям и заботе воспитателей, ребята находят здесь душевную теплоту и поддержку, становятся частью большой дружной семьи. И условия проживания детей в городке максимально приближены к семейным.

Представительные гости в детском учреждении – не редкость. И на этот раз каждый воспитанник получил сладкий новогодний

подарок. В свою очередь учащиеся «Детского городка» подготовили для гостей праздничный концерт. Яркие, красочные выступления юных талантов никого не оставили равнодушным. Сергей Попков тепло поздравил всех собравшихся с наступающим Новым годом и Рождеством. Слова искренней благодарности прозвучали в адрес директора детского учреждения Оксаны Орловой, зам. директора Ольги Алесенко, Ирины Караневич, педагогов и воспитателей, которые помогают ребятам найти свой путь в жизни и обрести уверенность в завтрашнем дне.

В Беларуси особое внимание уделяется детям, оставшимся в силу



разных причин без родительской любви и опеки. Благодаря проведению ежегодных благотворительных акций, в таких учреждениях обустроиваются быт воспитанников, решаются иные проблемные вопросы. К примеру, с этого года в «Детском городке» появится качественный доступ в сеть интернет (соответствующий сертификат был вручен на празднике директору учреждения), закуплена необходимая мебель и бытовая техника.

■ В ГРОДНО «ЯСНА» И СЧАСТЛИВО

400-тысячный абонент пакета услуг «ЯСНА» зарегистрирован недавно в гродненском сервисном центре РУП «Белтелеком». Им стала жительница Гродно, молодая многодетная мать Ирина Пацукевич.

Этому событию уделили внимание в региональном сервисном центре, а также в компании «Белтелеком».

В торжественном мероприятии по случаю вручения сертификата на право подключения и пользования пакетом услуг «ЯСНА 100» без взимания оплаты в течение 1 года принял участие зам. генерального директора по техническим вопросам РУП «Белтелеком» Вадим Шайбаков.

– Для нас явился приятной неожиданностью тот факт, что юбилейный абонент Ирина Владимировна Пацукевич – мама троих замечательных детей, – сказал он. – Как известно, бренд услуг

«ЯСНА» позиционируется именно как семейный, ведь в этом пакете услуг каждый из членов семьи найдет для себя все необходимое.

Вадим Шайбаков также отметил, что компания «Белтелеком» в настоящее время является ведущей в продвижении услуг электросвязи в республике и стремится к тому, чтобы дополнительные сервисы, новые акционные предложения повышали качество и комфорт жизни людей.

В пакет услуг «ЯСНА 100» входят: интернет со скоростью 100 Мбит/сек, интерактивное цифровое телевидение «ZALA: все включено HD», услуга «Умный дом», неограниченная продолжительность телефонных соединений по сети «Белтелеком», «Идентификация линии вызывающего абонента» (CLIP) и беспроводной доступ в интернет в точках Wi-Fi с именем BELTELECOM или byfly Wi-Fi.

Не остались без внимания и дети Ирины. Ребятам вручили ценные подарки, а также любимые сладости.

Пакет услуг «ЯСНА» для абонентов сети GPON введен на рынок компанией «Белтелеком» в 2016 г. В Гродно первый абонент бренда «ЯСНА» был подключен 18 апреля 2016 г.

Ирина КАРАНЕВИЧ,

специалист по связям с общественностью Гродненского филиала РУП «Белтелеком»



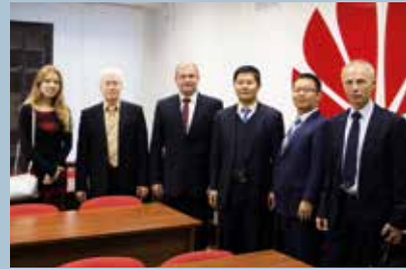
Дайджест

«Бел Хуавэй Технолоджис» приходит с интересом

Недавно Белорусскую государственную академию связи посетила делегация компании «Бел Хуавэй Технолоджис» во главе с генеральным директором Пань Юном. Гости встретились с ректором академии А.О. Зеневичем и руководством учебного заведения. В ходе беседы были определены направления дальнейшего взаимодействия БГАС и компании «Бел Хуавэй Технолоджис».

Генеральный директор «Бел Хуавэй Технолоджис» ознакомился с направлениями работы учебного центра компании «Хуавэй», действующего в Белорусской государственной академии связи, а также в Витебском филиале академии.

С помощью видео-конференц-связи в общении с мистером Пань Юном участвовали обучающиеся Витебского филиала.



Почтовый блок «Выдающиеся ученые Беларуси» выпущен в обращение

В декабре 2017 г. Минсвязи выпущен в обращение почтовый блок «Выдающиеся ученые Беларуси». В него вошли четыре марки. Тираж блока – 15 тыс. В основу спецштемпеля положен логотип Национальной академии наук Беларуси, в сотрудничестве с которой подготовлен проект. В день выпуска почтового блока в обращение в отделении почтовой связи № 1 Минска прошло специальное гашение конверта «Первый день».

На марках изображены заслуженные академики: В.М. Игнатовский – историк, общественный и политический деятель; Н.А. Борисевич – физик, государственный и общественный деятель; В.Ф. Купревич – ботаник, государственный и общественный деятель; П.О. Горин (наст. Коляда) – историк, государственный деятель.



Чат-бот помогает службе «Одно окно»

Теперь получить справку или свидетельство можно с помощью смартфона. Единый расчетно-справочный центр Минска и КУП «Минское городское агентство обслуживания населения» начали сотрудничество с одним из столичных стартапов – чат-ботом по имени Док-Менеджер.

Чат-бот – это специальная программа для автоматизации заданий и работы по определенным сценариям. Он помогает людям проводить меньше времени в очередях и быстрее получать нужные справки, свидетельства и другие административные бумаги. Бот доступен бесплатно в мессенджере Telegram для смартфона, планшета или компьютера.



IT-программа для людей с ограниченными возможностями

24-летний Александр Обровец из Пинска создал обучающую программу по разным направлениям (от CEO-специалистов до программистов) для людей с ограниченными возможностями.

Благодаря проекту «Возможности без границ», люди с инвалидностью смогут обучиться таким специальностям, как системный администратор, администратор или разработчик сайтов, не выходя из дома вне зависимости от физических возможностей и места пребывания. Куратором и информационным партнером образовательной IT-инициативы стал благотворительный фонд «Полиэлиос».

У Александра Обровца I группа инвалидности – в младенчестве ему поставили диагноз ДЦП I степени, кроме того, у него с рождения сломана правая рука. Тем не менее парень живет активно, отлично разбирается в технике, научился водить автомобиль, летом планирует организовать прогон на 4-колесных велосипедах по Беларуси.

Команда проекта сейчас состоит из пяти человек – это психологи, менеджеры и наставники, которые будут вести обучаемого по ступенькам выбранной специальности, помогая осваивать знания и умения в течение учебного курса. В конце каждый слушатель получит сертификат по результатам успеваемости и содействие в дальнейшем трудоустройстве. Обучение будет полностью бесплатным и дистанционным, в т. ч. по скайпу и с помощью TimeViewer.



■ BECLOUD РАСКИНУЛА LTE-СЕТИ

За последние шесть месяцев 2017 г. пользователи высокоскоростного интернета четвертого поколения сгенерировали в 10 раз больше трафика по отношению к этому же периоду в 2016 г. С 2,4 тыс. терабайт данный показатель увеличился до 24 тыс. терабайт. Общий объем передачи данных на декабрь 2017 г. составил 37 тыс. терабайт. Такой рост объема трафика 4G (LTE) зафиксирован компанией beCloud – первым инфраструктурным оператором Беларуси.

За последний месяц в сеть было включено более 100 новых базовых станций как в крупных городах, так и в мелких населенных пунктах страны.

Стремительный рост объемов загруженных данных технические специалисты beCloud объясняют

возросшим пользовательским интересом к технологии, количеством запущенных в коммерческую эксплуатацию базовых станций как в Минске, так и в регионах Беларуси, а также расширением LTE-сети.

Процент охвата населения увеличился до 68,5 %, более чем на

четверть увеличился и процент покрытия LTE-сети. Часы наибольшей нагрузки работы сети – временной период с 20:00 до 02:00, в это время пользователи LTE загружают наибольшее количество трафика.