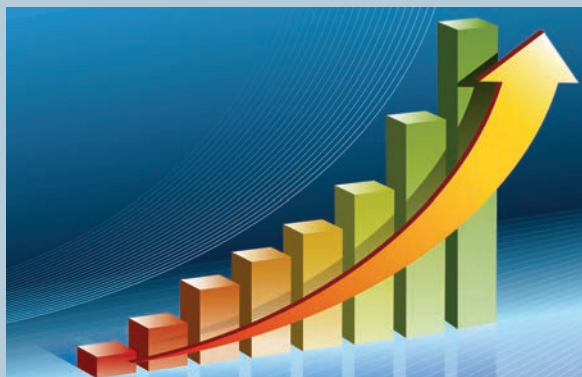


## ■ ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИГНУТЫ



По итогам первого полугодия 2020 года показатели прогноза социально-экономического развития, установленные для Минсвязи, выполнены. Сохранилась положительная динамика финансового состояния организаций, осуществляющих деятельность в сфере связи и информатизации.

За январь-июнь текущего года по виду деятельности

«Информация и связь» обеспечен темп роста валовой добавленной стоимости 110,6 %. Удельный вес сектора «Связь и информатизация» в структуре ВВП по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 1,7 процентного пункта и составил 8,0 %.

Темп роста выручки от реализации по отношению к соответствующему периоду прошлого года составил 107,8 %. Чистая прибыль получена в сумме 107 млн рублей.

Рентабельность реализованной продукции составила 14,5 %, рентабельность продаж – 10,7 %.

## ■ ...ЗНАЙ НАШИХ!

Согласно итоговому рейтингу, опубликованному недавно в глобальном отчете образовательной платформы Coursera, Беларусь вошла в перечень стран с самыми квалифицированными кадрами в сфере IT-технологий в мире.

Специалисты проекта в сфере массового онлайн-образования проанализировали навыки 65 млн человек за последний год. В итоговый рейтинг попали специалисты из 60 стран и 10 отраслей. Примечательно, что, по информации Coursera, самые квалифицированные специалисты трудятся в России. Беларусь находится на втором месте. В рейтинге наша страна обогнала Швейцарию, Швецию, Нидерланды, Германию, Польшу и Японию.

Также Беларусь показала хороший результат и заняла 8-е место в области data science (раздел информатики, изучающий обработку и представление данных в цифровой форме).

## ■ СВЯЗИСТЫ ПОЛЕСЬЯ ВСТРЕТИЛИ МИНИСТРА



В конце июля текущего года министр связи и информатизации Константин Шулган посетил Мозырский зональный узел электросвязи Гомельского филиала РУП «Белтелеком» и Мозырский региональный узел почтовой связи Гомельского филиала РУП «Белпочта». Состоялся содержательный разговор с руководством и трудовыми коллективами. Руководитель отрасли ознакомился с организацией труда работников.

В рамках встречи обсуждались перспективные направления работы в сфере ИКТ. Министр ответил на интересующие вопросы со стороны присутствующих работников.

Известно, что на территории Мозырского района и города обеспечивается выполнение установленных нормативов государственных социальных стандартов по обслуживанию населения в области связи. В частности, обеспечена возможность оказания услуг широкополосного доступа в сеть интернет в каждом населенном пункте с численностью 300 жителей и выше. В регионе телефонизированы все пункты здравоохранения, в том числе в агрогородках, а доставка почты осуществляется ежедневно не менее 5 дней в неделю.

Мозырский региональный узел почтовой связи является структурным подразделением Гомельского филиала РУП «Белпочта», в состав которого входят отделения

почтовой связи, расположенные на территории Ельского, Мозырского, Наровлянского районов, и Лельчицкий участок почтовой связи. Работниками РУПС обслуживаются 268 населенных пунктов с численностью населения около 179 тыс. человек. Площадь обслуживания составляет более 7,8 тыс. кв. км, количество обслуживаемых организаций – 864.

В состав Мозырского зонального узла электросвязи входят Ельский УЭС, Лельчицкий УЭС и Наровлянский УЭС.



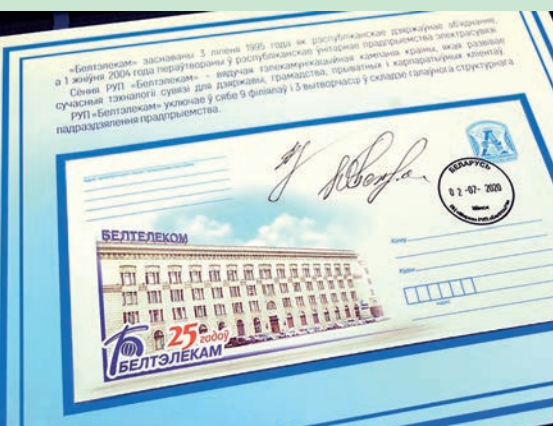
## ■ ЮБИЛЕЙ ОТМЕТИЛИ ГАШЕНИЕМ



**З**аместитель министра связи и информатизации Анна Рябова и генеральный директор РУП «Белтелеком» Юрий Петрученя приняли участие в церемонии гашения художественного маркированного конверта «25 лет «Белтелекому».

1 июля текущего года Минсвязи выпустило в обращение специальный памятный штемпель «25 лет «Белтелекому». К этому событию белорусская почта подготовила художественный маркированный конверт, тираж которого составил 60 тысяч.

В историко-информационном центре связи открылась уникальная экспозиция, собравшая хронику становления и развития национального оператора электросвязи. Первая экскурсия была проведена для почетных гостей, представителей организаций связи и ветеранов отрасли.



## ■ ПОЧТОВЫЙ БЛОК В ЧЕСТЬ ЗЕМЛЯКА

**22** июля 2020 года Министерство связи и информатизации Республики Беларусь выпустило в обращение почтовый блок «125 лет со дня рождения П. О. Сухого» тиражом 12 тысяч.

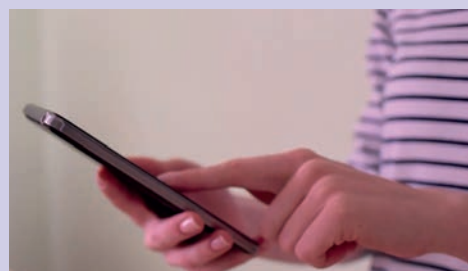


Павел Осипович Сухой – авиаконструктор, доктор технических наук, один из основателей советской реактивной и сверхзвуковой авиации. Проект подготовлен в сотрудничестве с ГУО «Средняя школа № 1 г. Глубокое имени П. О. Сухого». Дизайн почтового

блока, спецштемпеля и конверта «Первый день» принадлежит Евгению Бедонику.

В день выпуска почтового блока в обращение в отделении почтовой связи № 1 Минска состоялось специальное гашение на конверте «Первый день».

## ■ «БЕЛПОЧТА» НАРАЩИВАЕТ СЕРВИС



**Н**а «Белпочте» разработано и запущено мобильное приложение, позволяющее клиентам воспользоваться услугами в онлайн-режиме. Оно экономит

время и оперативно предоставляет информацию о прохождении регистрируемых почтовых отправлений.

Предусмотрена возможность сохранения списка штрих-кодов, что позволяет одним кликом получать данные по статусам каждого из отправлений. С помощью

приложения пользователи могут найти ближайшее отделение почтовой связи, узнать индекс нужного отделения, а также вызвать курьера.

## ■ «ДРУЖБА БЕЗ ГРАНИЦ»

Так называлась масштабная акция, которая состоялась в круглом зале столичного почтамта и других специально выделенных отделений почтовой связи РУП «Белпочта».

Ежегодно 30 июля в мире отмечается Международный день дружбы, когда у каждого желающего есть возможность приобрести открытку и поздравить с этим праздником своих друзей, а «Белпочта»

бесплатно доставляет ее в любую точку республики.

В этот раз в рамках мероприятия сотрудники предприятия рассказали клиентам о важности соблюдения правил адресования почтовых отправлений, посткрессинге, приобретении товаров и почтовой продукции в интернет-магазине РУП «Белпочта». Участники ознакомились с информацией об услугах, акциях и новостях белорусской почты по Viber и e-mail.



## ■ УЧИМСЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ НАСТОЯЩИМ ОБРАЗОМ



Оценке уровня цифровизации отраслей экономики и функциональных сфер Беларуси был посвящен семинар, организованный Министерством связи и информатизации в формате видеоконференции.

Его участники – представители госорганов и организаций различных отраслей и функциональных сфер экономики Республики Беларусь ознакомились с методикой расчета показателей уровня цифровизации. В рамках семинара рассмотрены особенности заполнения отраслевых опросных листов и применения методики сбора

данных для оценки и прогнозирования уровня цифровизации отраслей и функциональных сфер экономики.

В ОАО «Гипросвязь» выполняется научно-исследовательская работа «Научно-методическое сопровождение процесса оценки уровня цифровизации организаций, отраслей и функциональных сфер». На основании полученной в ходе семинара информации и подготовленных методических материалов государственного управления будет рекомендовано провести оценку уровня цифровизации организаций, предприятий и отраслей в целом.

Полученные результаты будут использованы для формирования кратко- и среднесрочных планов цифрового развития отраслей и функциональных сфер экономики, выработки мероприятий, реализация которых позволит обеспечить повышение уровня их цифровизации.

## ■ НАЙТИ РАБОТУ БУДЕТ ЛЕГЧЕ

Приложение-помощник под названием FreeTime для поиска работы подросткам разработали социалисты компании ЕРАМ и Центра дополнительного образования детей и молодежи «Маяк» в Минске.

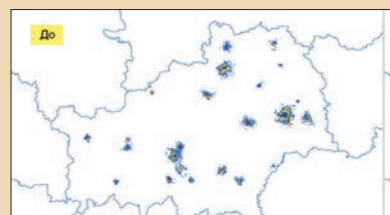
Ребята от 14 лет, которым важно реализовать себя в период каникул, получили возможность самостоятельно зарабатывать карманные деньги, получить первый трудовой опыт. По словам зам. директора по учебно-воспитательной работе ЦДОДиМ «Маяк» Ольги Мороз, предложений для подростков довольно много, но найти их непросто:



наниматели редко публикуют такие позиции на своих сайтах, а ребята просто не знают, куда обратиться за информацией.

Сейчас сервис предлагает более 30 вакансий, но только от работодателей Ленинского района. Команда проекта продолжит пополнять список позициями центров занятости других районов и городов, а также от бизнеса.

## ■ НА ГОМЕЛЬЩИНЕ ДОСТУПЕН 4G ОТ LIFE:)

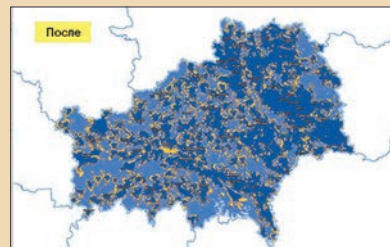


Проект по улучшению сети 4G в Гомельской области реализует компания life:) в партнерстве с инфраструктурным оператором beCloud. Этим решением life:) существенно расширяет покрытие сети 4G, включает более 360 базовых станций стандарта LTE-800 на территории всего юго-восточного региона.

Технология LTE-800 обладает гораздо большим радиусом действия по сравнению с базовыми станциями LTE1800/2600. Таким образом life:) обеспечит 4G-связью более 96 % сельской местности гомельского региона, включая самые труднодоступные населенные пункты, автомобильные трассы, сельскохозяйственные объекты.

Для life:) обеспечение базовых станций LTE-800 является одним из значимых проектов года. По словам генерального директора life:) Эрдала Яйла, Гомельская область стала первым этапом масштабного процесса по модернизации и совершенствованию сети life:).

3 августа life:) начал предоставлять услуги LTE в Буда-Кошелевском, Ветковском, Добрушском, Ельском, Житковичском, Жлобинском, Калинковичском, Кормянском, Лельчицком, Лоевском, Мозырском, Наровлянском, Октябрьском, Петриковском, Речицком, Рогачевском, Светлогорском, Хойникском, Черчерском районах. В результате покрытие мобильным интернетом 4G в Гомельской области будет доступно более 99 % ее жителей.



## ■ БЕЛАРУСЬ СОХРАНИЛА ПОЗИЦИИ ГОТОВНОСТИ К ЭЛЕКТРОННОМУ ПРАВИТЕЛЬСТВУ

**10** июля 2020 г. опубликован обзор ООН по электронному правительству. Публикуемый каждые два года, он основывается на результатах исследований развития технологий электронного правительства в 193 странах мира, которые проводятся Департаментом ООН по экономическим и социальным вопросам (UNDESA).

В результате таких исследований вычисляется индекс готовности к электронному правительству указанных стран и формируется соответствующий рейтинг. Данный индекс является интегральным показателем, характеризующим уровень готовности государств использовать современные информационно-коммуникационные технологии для функций управления.

По итогам проведенного ООН исследования к 2020 году Беларусь заняла 40-е место по индексу готовности к электронному правительству в рейтинге, сохранив свои позиции как страны с высоким уровнем его значения. По сравнению с 2018 годом индекс готовности к электронному правительству Беларуси вырос на 5,8 % в 2020 году.

*Справочно:*

*В 2018 году значение индекса готовности к электронному правительству Республики Беларусь соответствовало 38-й позиции, а в 2016 – 49-й.*

Сохранение позиций в топ-40 стран по уровню развития технологий электронного правительства стало преимущественно результатом проведенной работы в рамках ранее выполненных государственных программ и реализуемой в настоящее время Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы.

При этом практические результаты многих проектов последней программы станут доступными широкому кругу пользователей по итогам ее завершения с 2021 года (ID-карта для удаленной идентификации, электронные сервисы, реализуемые на базе создаваемых информационных систем, масштабирование проекта «Электронный рецепт» и «Электронная школа» в пределах республики), что повысит

уровень применения информационных технологий в государственном секторе и однозначно окажет влияние на повышение позиции Беларуси в рассматриваемом рейтинге, публикация которого состоится в 2022 году.

Вместе с тем к 2020 году Беларусь по уровню развития электронного правительства опередила в рейтинге такие страны, как Бельгия, Греция, Латвия, Китай, Кувейт, Малайзия, Саудовская Аравия, Сербия, Словакия.

Среди государств – участников ЕАЭС лидирующие позиции в рейтинге по индексу электронного правительства заняли Казахстан (29-е место), Россия (36-е место), далее расположились Беларусь (40-е место), Армения (68-е место) и Киргизия (83-е место).

В целом лидерами данного рейтинга в мировом масштабе стали: Дания (удержавшая первенство, полученное в 2018 году), Республика Корея (с 2010 года традиционно выступающая в нем на лидирующих позициях), Эстония (практические результаты внедрения технологий электронного правительства с 16-й позиции переместили страну на 3-е место в рейтинге).

В аспекте отдельных направлений развития электронного правительства, формирующих соответствующие субиндексы, фактические результаты Беларуси оценены следующим образом.

К 2020 году, согласно обзору ООН, наша страна сохранила лидерство в регионе Восточной Европы по уровню развития информационно-коммуникационной инфраструктуры. Субиндекс телекоммуникационной инфраструктуры за 2 года вырос на 20,3 %.

Уже традиционно в обзоре отмечен очень высокий уровень развития человеческого капитала в Беларуси. Прирост значения соответствующего субиндекса Республики Беларусь относительно 2018 года составил 2,6 %.

В соответствии с оценкой ООН уровень развития электронных услуг в Республике Беларусь не претерпел значительных изменений по сравнению с 2018 годом (субиндекс веб-услуг соответствует значению 0,7). Отметим, что на фоне работы

по переводу административных процедур и государственных услуг в электронную форму в рамках реализации ряда мероприятий Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы к 2021 году будет фактически завершено создание современной технологической основы для ускоренного внедрения и широкого использования электронных услуг для граждан и бизнеса.

В предстоящий период планируется, что в рамках Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы на базе обозначенных результатов будут активно развиваться электронные услуги на принципах их проактивности (оказание услуги преимущественно не по заявлению, а по факту наступления жизненной ситуации) и комплексности предоставления (по запросу на получение электронной услуги пользователю доступен весь спектр необходимых для этого операций в электронной форме).

Помимо основных субиндексов в обзоре ООН представлены дополнительно изученные в рамках исследования параметры, характеризующие уровень развития электронного правительства.

Так, отмечено, что Республика Беларусь по итогам 2018–2019 годов получила высокое значение по индексу развития открытых государственных данных (значение индекса соответствует 0,96). Такие результаты достигнуты за счет создания в 2018 году Национального портала открытых данных (data.gov.by), на котором уже опубликовано более 100 наборов. В настоящее время ведутся работы по созданию нормативных правовых условий для его активной эксплуатации заинтересованными.

По уровню электронного участия (e-participation) Беларусь, согласно обзору ООН, вошла в подгруппу стран с очень высоким значением индекса развития электронного участия (0,7 – 1), заняв итоговое 57-е место в рейтинге по данному параметру совместно с Филиппинами, Парагваем, ЮАР и Индонезией. Первенство поделили Эстония, Республика Корея и США.