



Министр связи и информатизации Сергей Попков вручил дипломы участникам республиканского конкурса рационализаторских проектов «СВЯЗЬ. РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО. БУДУЩЕЕ» среди студенческой и работающей молодежи

[4 июля 2016 г. состоялась встреча финалистов республиканского конкурса с руководством Министерства связи и информатизации Республики Беларусь и Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников связи.](#)

В мероприятии приняли участие министр связи и информатизации Сергей Попков, первый заместитель министра связи и информатизации Дмитрий Шедко, заместитель министра связи и информатизации Наталья Гордеенко, председатель Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников связи Нина Гаврилова, директор Департамента информатизации Михаил Чащин, начальники структурных подразделений министерства, руководители организаций системы Минсвязи, руководители СООО «МТС», УП «Велком», ЗАО «БеСТ».

Приветствуя собравшихся, Сергей Попков отметил важность участия молодых специалистов в инновационной и рационализаторской деятельности. По мнению министра, на конкурсе были представлены интересные и перспективные проекты. Сергей Попков выразил надежду, что для участников этот конкурс станет новым шагом на успешном пути, а также пожелал всем успехов, энтузиазма в учебе и работе.

Министерство связи и информатизации Республики Беларусь уделяет большое внимание работе с молодежью, развитию творческого потенциала талантливых специалистов. Проведение конкурсов среди студенческой и работающей молодежи способствует выявлению и поддержке наиболее инициативных и одаренных молодых ребят. Но кроме этого, участие в конкурсе является стимулом для дальнейшего совершенствования и творческой работы.

Сфера ИКТ – одна из самых динамичных и инновационных, поэтому требует свежих решений, новых креативных идей и нестандартных подходов в работе. И именно молодежь сегодня является главным стратегическим ресурсом развития отрасли. Конкурс рационализаторских проектов «СВЯЗЬ. РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО. БУДУЩЕЕ» – отличное подтверждение этому.

Председатель Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников связи Нина Гаврилова отметила, что сегодня в отрасли трудится много целеустремленных молодых специалистов, которые активно участвуют в жизни предприятий и стремятся к профессиональному росту.

В рамках мероприятия прошла презентация рационализаторских проектов представителей РУП «Белтелеком», РУП «Белпочта», ОАО «Гипросвязь», РУП «Национальный центр электронных услуг», ОАО «Белсвязьстрой», УП «Велком». Молодые люди презентовали стартапы, которые должны качественно улучшить работу предприятий. Конкурс

рационализаторских проектов стал площадкой для конструктивного диалога руководителей и молодежи, позволил обмениваться инновационными идеями и опытом. И что самое важное, конкурс – это возможность реализовать свой проект на практике.

СПРАВКА

В финале конкурса были представлены следующие проекты:

РУП «Белтелеком»:

- Галай Степан Владимирович, инженер-системотехник телекоммуникационных сетей 2 категории отдела обслуживания сети передачи данных центра мониторинга сетей международного центра коммутации РУП «Белтелеком». Проект: Реализация и интеграция аппаратно-программного комплекса мониторинга Zabbix на сети передачи данных РУП «Белтелеком».
- Князь Виталий Александрович, инженер-программист 1 категории центра мониторинга и управления сетями электросвязи международного центра коммутации РУП «Белтелеком». Проект: Интеграционная шина. В презентации рассматриваются ключевые возможности интеграционной шины, ее архитектура, в пользу какого софта и почему был сделан выбор. Небольшая экскурсия по WEB-интерфейсу интеграционной шины. Затронута тема отказоустойчивости в рамках георезервирования полностью всей системы. В заключении приводятся аргументы в пользу интеграционной шины с экономической точки зрения.

РУП «Белпочта»:

- Козел Василий Юрьевич, начальник отдела социального развития и материально-технического снабжения Брестского филиала РУП «Белпочта». Проект: Автоматизированный контроль за обеспечением работников средствами индивидуальной защиты.
- Мясоедов Александр Владимирович, ведущий инженер-программист отдела автоматизированных систем управления Витебского филиала РУП «Белпочта». Проект: Программное обеспечение на базе 1С 7.7 «Учет и списание автомобильных запасных частей»

ОАО «Гипросвязь»:

- Пискун Денис Николаевич, младший научный сотрудник НИИЛ ЭМИ НИИЦ ОАО «Гипросвязь», Демьянюк Дмитрий Валентинович, инженер 2 категории НИИЛ ЭМИ НИИЦ ОАО «Гипросвязь». Проект: Автоматизированная система контроля и управления климатическими факторами внешней среды при проведении испытаний оборудования на соответствие требованиям ТНПА. В ходе испытаний осуществляется постоянный контроль температуры, атмосферного давления и относительной влажности в помещениях, в которых они проводятся. В каждом испытательном помещении лаборатории установлены соответствующие измерительные датчики параметров и контроллеры сбора данных. Пакеты данных с контроллеров периодически передаются на центральный контроллер (веб-сервер) и анализируются автоматизированной системой управления измерениями (АСУИ), эксплуатируемой НИИЛ ЭМИ с 2014 г. Суть разработки заключается в том, что при выходе любого из контролируемых климатических параметров за пределы, определенные ГОСТ 15150-69 как нормальные климатические условия испытаний, АСУИ сигнализирует об этом и, в случае игнорирования сигнала специалистом, проводящим испытания, накладывает запрет на использование их результатов при автоматическом оформлении итогового протокола

РУП «Национальный центр электронных услуг»:

- Казакова Галина Васильевна, инженер отдела администрирования информационных услуг РУП «Национальный центр электронных услуг». Проект: Электронный документооборот «Web СМДО» на базе СМДО - Система межведомственного документооборота государственных органов Республики Беларусь — государственная межведомственная информационная система, обеспечивающая межведомственное взаимодействие государственных органов и

иных организаций посредством обмена электронными документами.

ОАО «Белсвязьстрой»:

- Монич Борис Анатольевич, инженер производственного отдела ОАО «Белсвязьстрой».
- Проект: Строительство пассивной оптической сети по технологии FTTH

УП «Велком»:

- Антонюк Александр Георгиевич, специалист II категории отдела по разработке облачных и управляемых сервисов управления маркетинга Унитарного предприятия «Велком». Проект: При непосредственном участии Александра была проведена работа по запуску приложения «velcom рекомендует», которое позволяет контролировать расходы на мобильную связь и интернет, а также получать полезную пользовательскую информацию без обращения в колл-центр и магазины velcom. Бесплатная программа доступна пользователям трех операционных систем: Android, iOS и WindowsPhone. Приложение «velcom рекомендует» было разработана с учетом исследований, направленных на улучшение клиентского опыта. Число скачиваний приложения на данный момент превышает 300 тыс.
- Яценко Ольга Алексеевна, специалист отдела по разработке облачных и управляемых сервисов управления маркетинга Унитарного предприятия «Велком». Проект: Ольга – проект-менеджер онлайн-телевидения voka – услуга velcom, которая позволяет смотреть ТВ-каналы и фильмы на смартфоне или планшете в 3G сети без тарификации мобильного трафика в рамках подписки или через Wi-Fi-соединение. В настоящее время пользователям услуги voka доступны более 100 популярных телеканалов различной направленности (voka ТВ) и несколько тысяч российских и зарубежных фильмов для детей и взрослых (voka видео). Пакеты voka ТВ и voka видео – посуточная и может быть оформлена на любое количество дней. Бесплатная программа доступна пользователям трех операционных систем: Android, iOS и WindowsPhone.

Поздравляем участников конкурса и желаем не останавливаться на достигнутом!

Source URL: <https://mpt.gov.by/node/930>