



Рационализаторские предложения РУП "Белтелеком"

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2015 Елопов Николай Алексеевич	Начальник группы автоматизации процессов управлений ЦМС Международного центра коммутации РУП «Белтелеком»	Информационная система поддержки технической эксплуатации сетей электросвязи и оказания услуг Task Manager	Проект АПК Task Manager(TM) внедрен в 2007 году, дорабатывается до настоящего времени. Основные задачи ТМ: обеспечение специалистов предприятия средствами (программным и аппаратным инструментарием) взаимодействия с абонентами при подключении, сопровождении, отключении услуг электросвязи, а также управление оборудованием электросвязи и контроль за его параметрами, формирование отчетных данных. Используется специалистами всех филиалов РУП «Белтелеком».
2015 Холодов Артем Александрович	Ведущий инженер- системотехник телеинженерных сетей линейно- аппаратного цеха Международного центра коммутации РУП «Белтелеком»	Организация мониторинга температуры, влажности ЛАЦ МЦК с помощью системы мониторинга Zabbix	Проект внедрен в 2015 году. Позволяет удаленно проводить мониторинг. Используется в помещениях цеха.
2015 Андреевский Антон Васильевич	Инженер-программист 2-ой категории линейно-аппаратного цеха Международного центра коммутации РУП «Белтелеком»	Организация мониторинга температуры, влажности ЛАЦ МЦК с помощью системы мониторинга Zabbix	Проект внедрен в 2015 году. Позволяет удаленно проводить мониторинг. Используется в помещениях цеха.

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2015 Кулик Игорь Дмитриевич	Инженер электросвязи 1 категории стационарного участка стационарного цеха Оршанского зонального узла электросвязи Витебского филиала РУП «Белтелеком», председатель профкома	IT технологии в профсоюзах	Проект внедрен в 2015 году в Первичной профсоюзной организации Оршанского ЗУЭС. Программа "Список" предназначена для автоматизации делопроизводства, систематизации написания и регистрации протоколов и постановлений, а также упрощенного и быстрого формирования списков, заявлок, справок. Проект используется председателями профкома Первичной профсоюзной организации Оршанского ЗУЭС, Витебска и частично Полоцкого ЗУЭС.
2016 Лабусов Павел Вячеславович	инженер 2 кат. средств радио и телевидения филиала “Междугородная связь” РУП “Белтелеком”	Проект “Системы мониторинга цифрового эфирного телевидения”	Проект внедрен в период 2016–2018 гг. Охватывает 97 объектов филиала. Система позволила значительно повысить эффективность работы обслуживающего персонала, сократить количество выездов аварийно-профилактических групп.
2016 Бенько Сергей Павлович	инженер 1 кат. средств радио и телевидения филиала “Междугородная связь” РУП “Белтелеком”	Проект “Системы мониторинга цифрового эфирного телевидения”	Проект внедрен в период 2016–2018 гг. Охватывает 97 объектов филиала. Система позволила значительно повысить эффективность работы обслуживающего персонала, сократить количество выездов аварийно-профилактических групп.

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2016 Князь Виталий Александрович	Инженер-программист 1 кат. АПУ ЦМС МЦК РУП «Белтелеком»	Проект «Zabbix»	АПК Система мониторинга сети передачи данных (СМСПД) внедрен в 2016 году. Система позволила уменьшить время реагирования на проблемы сети передачи данных, прогнозировать возникновение проблем, тем самым повысить качество эксплуатации сети передачи данных предприятия. С помощью системы формируются отчеты. Используется во всех филиалах РУП «Белтелеком».
2016 Князь Виталий Александрович	Инженер-программист 1 категории центра мониторинга и управления сетями электросвязи	Интеграционная шина	Проект АПК Интеграционная шина внедрен в 2015 году, дорабатывается до настоящего времени. Предназначен для взаимодействия внешних систем с внутренними системами РУП "Белтелеком". Система коммутирует, маршрутизирует и управляет информационными потоками между всеми участниками.
2016 Шематович Вероника Анатольевна	Электромеханик междугородней телефонной документальной и телеграфной связи	«Наше будущее»	Детский познавательный журнал «Яснушка» издан в ноябре 2016 года.
2016 Живолевский Артем Александрович	Электромеханик междугородней телефонной документальной и телеграфной связи	«Наше будущее»	Детский познавательный журнал «Яснушка» издан в ноябре 2016 года.

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2016 Галай Степан Владимирович	Инженер-системотехник телекоммуникационных сетей 2 категории Отдела обслуживания сети передачи данных Центра мониторинга сетей Международного центра коммутации РУП «Белтелеком»	Проект «Zabbix»	АПК Система мониторинга сети передачи данных (СМСПД) внедрен в 2016 году. Система позволила уменьшить время реагирования на проблемы сети передачи данных, прогнозировать возникновение проблем, тем самым повысить качество эксплуатации сети передачи данных предприятия. С помощью системы формируются отчеты. Используется во всех филиалах РУП «Белтелеком».
2016 Погорелова Яна Сергеевна	Начальник участка технической поддержки цеха информационных технологий и передачи данных	Реализация и интеграция аппаратно-программного комплекса мониторинга Zabbix на сети передачи данных РУП «Белтелеком»	АПК Система мониторинга сети передачи данных (СМСПД) внедрен в 2016 году. Система позволила уменьшить время реагирования на проблемы сети передачи данных, прогнозировать возникновение проблем, тем самым повысить качество эксплуатации сети передачи данных предприятия. С помощью системы формируются отчеты. Используется во всех филиалах РУП «Белтелеком».

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2017 Филиппович Алексей Игоревич	Инженер электроник 2 категории Филиала «МГТС»	“Устройство IP мониторинга параметров оборудования связи”	<p>Проект разработан для контроля состояния объектов связи в необслуживаемых (полуобслуживаемых) режимах работы. Контролю подвержены такие основные режимы, как атмосферные параметры, изменение состояния с использованием различных датчиков.</p> <p>Позволяет оперативно реагировать на сообщения, поступающие с необслуживаемых АТС, анализировать их и принимать меры.</p> <p>Используются 40 устройств под названием «Контроль параметров АТС».</p>
2017 Матусевич Петр Леонидович Рационализатор	Инженер-системотехник 2 категории Барановичского ЗУЭС Брестского филиала РУП «Белтелеком»	Оптимизация технического процесса настройки сетевых устройств	<p>Проект внедрен в 2016 году в Барановичском ЗУЭС и используется специалистами группы технической поддержки сети передачи данных.</p> <p>Внедрение данного проекта позволяет настраивать различные сетевые устройства, обеспечивает оперативный анализ сети, существенно экономит финансовые ресурсы.</p>
2018 Радюк Алексей Александрович	Ведущий инженер электросвязи службы электросвязи Могилевского филиала РУП «Белтелеком»	Разработка программного обеспечения автоматизированного рабочего места по учету волоконно-оптических линий связи (АРМ-ВОЛС) и автоматизированного рабочего места картографического отображения линейных и станционных сооружений (АРМ-МАР)	<p>Проект внедрен в 2018 году.</p> <p>Разработанное ПО обеспечивает учёт и паспортизацию xPON сетей и кабельной канализации связи с выводом введённых данных на графический редактор с подложкой географических карт.</p> <p>Обеспечивает единый подход к учёту и паспортизации сетей связи.</p> <p>Используется во всех филиалах РУП «Белтелеком».</p>

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2018 Животин Денис Александрович	Начальник группы развития сетевых сервисов отдела радиосвязи и телевидения управления развития и стратегического планирования	Оптимизация затрат на оплату услуг по рассылке СМС сообщений в рамках услуг доступа в Интернет по технологии Wi-fi	Проект внедрен в 2018 году. Позволил оптимизировать количество отправляемых SMS с использованием сети сотового оператора. В настоящее время успешно функционирует.
2018 Островский Дмитрий Валентинович	Начальник отдел радиосвязи и телевидения управления развития и стратегического планирования РУП «Белтелеком»	Оптимизация затрат на оплату услуг по рассылке СМС сообщений в рамках услуг доступа в Интернет по технологии Wi-fi	Проект внедрен в 2018 году. Позволил оптимизировать количество отправляемых SMS с использованием сети сотового оператора. В настоящее время успешно функционирует.
2019 Романцов Игорь Сергеевич	Инженер электросвязи производственной лаборатории узла эксплуатации и развития городской телефонной сети	WEB-приложение TS	Проект реализован в 2018 году. Разработан с целью оптимизации процесса отработки справок о технической возможности абонентских линий при подготовке технического заключения на оказание услуг электросвязи. Техническое заключение готовится специалистами структурных подразделений филиала в виде электронной справки (TS). Внедрение проекта позволило: <ul style="list-style-type: none"> • исключить ведение бумажных форм; • сократить время отработки заявок абонентов; • наладить взаимодействие между службами филиала и др. Эксплуатируется во всех структурных подразделениях филиала.

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2019 Радюк Алексей Александрович	Ведущий инженер электросвязи службы электросвязи Могилевского филиала РУП «Белтелеком»	Методика учета и паспортизация ХРОНсетей	Методические указания разработаны с целью выработки единых подходов в паспортизации сетей связи и оказания помощи в освоении программного продукта АРМ «ВОЛС» с графической системой «АСТУП ВОЛС МАР». Доступны для использования во всех филиалах РУП «Белтелеком».
2021 Князь Виталий Александрович	Ведущий инженер- программист группы администрирования информационных систем отдела информационных технологий центра мониторинга и управления сетями электросвязи Международного центра коммутации РУП “Белтелеком”	Система видеоконференцсвязи РУП "Белтелеком"	Проект внедрен в 2021 году. Система позволила проводить видеоконференции непосредственно на рабочих местах, а также на местах, организованных дистанционно.
2021 Картузов Дмитрий Сергеевич	Инженер-программист 2 категории группы администрирования информационных систем отдела информационных технологий центра мониторинга и управления сетями электросвязи Международного центра коммутации РУП “Белтелеком”	Автоматизированный аппаратно-программный комплекс управления оконечным абонентским оборудованием	Проект разрабатывался в период 2018-2019 гг, дорабатывается до настоящего времени. АПК позволяет удаленно управлять оконечным абонентским оборудованием (начальная настройка устройства при его загрузке, внесение изменений в настройки уже работающего устройства, удалённое обновление ПО), подключение дополнительных сервисов. На текущий момент к АПК БТК TR-069 подключены практически все OLT Huawei всех филиалов.

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2021 Вальский Александр Александрович	Инженер-системотехник телекоммуникационных сетей 1 категории группы системного и сетевого администрирования участка обработки данных зонового цеха коммутации и обработки данных Брестский филиал РУП «Белтелеком»	Система учета персональной вычислительной техники и программного обеспечения	Проект внедрен в 2018 году. Система позволяет: <ul style="list-style-type: none"> • оперативно владеть информацией о всей вычислительной технике и используемых программах; • получать детальную информацию по используемому аппаратному и программному обеспечению, принимать объективные решения для заказа новых или перераспределения существующих элементов ИТ-инфраструктуры. Используется системными администраторами всех филиалов РУП «Белтелеком».

Source URL:

<https://www.xn--b1akbcqhq2a7i.xn--90ais/racionalizatorskie-predlozheniya-rup-beltelekom>