



## Рационализаторские предложения РУП "Белпочта"

<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, место работы</b>	<b>Тема рационализаторского проекта</b>	<b>Информация о внедрении предложения</b>
2015 Михневич Павел Марьянович	Инженер-программист отдела автоматизированных систем управления Витебского филиала РУП «Белпочта»	Улучшение и внедрение программного комплекса «Подпись»	Внедрено. Используется отделом распространения печати Витебского филиала РУП «Белпочта», инструкторами-инспекторами по эксплуатационным и организационным вопросам (по подписке) РУПС, ОПС
2015 Скребунов Юрий Николаевич	Заместитель начальника Солигорского регионального узла почтовой связи Минского филиала РУП «Белпочта»	Развитие интерактивных функций сайта РУП «Белпочта»	Включено в рамках доработок сайта
2016 Козел Василий Юрьевич	Начальник отдела социального развития и материально-технического снабжения Брестского филиала РУП «Белпочта»	Автоматизированный контроль за обеспечением работников средствами индивидуальной защиты	<p>Задача реализована и внедрена в Брестском филиале РУП «Белпочта» работниками филиала в 2016 году на базе 1-С, версии 7.7 складской учет.</p> <p>Автоматизированный контроль за обеспечением работников средствами индивидуальной защиты позволил:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• отказаться от ведения карточек учета СИЗ на бумажном носителе,</li><li>• организовать действенный контроль за обеспечением СИЗ работников,</li><li>• оптимизировать количество работников склада.</li><li>• обеспечить точный расчет потребности СИЗ в разрезе видов, , пользователей для своевременной закупки и обеспечения работников.</li></ul> <p><b>С переходом всех филиалов на работу в 1-С версии 8.2 данная задача была масштабирована на всю республику. На текущий момент функционирует.</b></p>

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2016 Щерба Ирина Ивановна	Начальник отдела экономики и труда Брестского филиала РУП «Белпочта»	Электронный табель учета рабочего времени	Задача внедрена в Брестском филиале РУП «Белпочта» в 2016 году. В начале месяца производится автоматизированная рассылка шаблона табеля в структурные подразделения, о истечении месяца табель поступает из структурных подразделений и загружается в ПО для начисления заработной платы. Т.о. с внедрением электронного табеля, минимизирован ручной ввод данных в ПО для начисления заработной платы, что позволило оптимизировать штат работников занятых начислением з/платы и минимизировать ошибки при вводе данных. <b>На текущий момент функционирует.</b>
2016 Цимбалист Алла Федоровна	Бухгалтер Брестского филиала РУП «Белпочта»	Программное обеспечение на базе 1С 7.7 «Учет и списание автомобильных запасных частей»	Внедрено. Используется транспортным цехом, механиками РУПС. Реализовано в 1С 8.2.
2017 Семенюк Светлана Петровна	Экономист первой категории отдела экономики и труда Брестского филиала РУП «Белпочта»	Статистический учет обмена услуг связи в объектах почтовой связи	Задача реализована специалистами филиала в 2016 году и внедрена в Брестском филиале РУП «Белпочта» в 2017 году на базе ИСС филиала. Внедрение статистического учета обмена услуг связи в объектах почтовой связи позволило исключить ведение бумажных форм и сократить трудозатраты работников ОПС, так как все данные по регистрируемым почтовым отправлениям автоматически загружаются из базы данных АС «Контроль СДО» и ручной ввод минимизирован. <b>На текущий момент функционирует.</b> <b>Идея взята за основу для реализации РУП «Белпочта» в настоящее время ПО «Учет обмена».</b>

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2018 Лещинский Андрей Николаевич	Инженер-электроник 2 квалификационной категории отдела информационных технологий и технического обеспечения Гомельского филиала РУП «Белпочта»	Мониторинг и учет потребления топливно-энергетических ресурсов, в том числе холодной и горячей воды	Экономический эффект: оптимизация потребления и при необходимости корректировка лимитов исходя из фактического потребления ТЭР за контролируемый десятидневный период в подразделениях (ОПС). Своевременное выяснение причин перерасхода ТЭР, оперативное получение информации по потреблению энергоресурсов в подразделениях. В результате использования данного ПО сэкономлено 28.7 тыс. кВт.ч. электрической энергии на сумму 6,00 тыс. руб. Внедрение программы на предприятии: программное обеспечение установлено в Гомельском филиале РУП «Белпочта» у начальников ответственных за контроль потребления ТЭР, а также во всех ОПС филиала.
2018 Табаньков Александр Олегович	Мастер отдела эксплуатации зданий и сооружений Гомельского филиала РУП «Белпочта»		
2018 Чернянин Константин Вячеславович	Инженер-электроник группы по обслуживанию средств вычислительной техники центра технического обслуживания производства «Минская почта» РУП «Белпочта»	Ситуационный центр производства «Минская почта» с единой системой управления инцидентами и проблемами аналог Service Desk по методологии ITIL	Ситуационный центр функционирует на ПМП, все предложенные идеи внедрены в работу
2019 Демьянова Татьяна Александровна	"экономист по планированию 1 категории отдела экономики и труда Могилевского филиала РУП «Белпочта»	Программно-аппаратное решение «Система дистанционного контроля выручки»	Проект внедрен, второй год используется во всех структурных подразделениях Могилевского филиала

Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема рационализаторского проекта	Информация о внедрении предложения
2021 Свилович Ирина Михайловна	Начальник отдела эксплуатации почтовой связи и распространения печати Брестского филиала РУП «Белпочта»		
2021 Мельниченко Инна Ивановна	Ведущий инженер отдела эксплуатации почтовой связи и распространения печати Брестского филиала РУП «Белпочта»	Автоматизированная система управления сортировкой печатных средств массовой информации в участке обработки и сортировки почты	
2021 Харза Олег Сергеевич	Ведущий инженер отдела эксплуатации почтовой связи и распространения печати Брестского филиала РУП «Белпочта»		
2021 Савич Татьяна Михайловна	Заместитель начальника отдела экономики и труда Минского филиала РУП «Белпочта»	Автоматизация процесса расчета среднесписочной численности работников по графикам работы сотрудников	

**Source URL:** <https://www.xn--b1akbcqhq2a7i.xn--90ais/node/7243>