

**26.04.2021**

## Портфельная компания РОСНАНО создала автоматизированную электронную библиотеку для «Татнефти»

Компания «РСТ-Инвент», входящая в портфель РОСНАНО (Группа ВЭБ.РФ), завершила проект по созданию автоматизированной электронной библиотеки в Корпоративном университете ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина.

Полностью автономная библиотека создана с применением технологии радиочастотной идентификации. Внедренная система нуждается лишь в одном человеке, который возьмет на себя работу администратора: маркировку книг, занесение их ID в базу данных и расстановку на полки.

«Первостепенная цель создания автономной корпоративной библиотеки – мотивировать сотрудников на формирование и развитие компетенций, необходимых для эффективной работы в команде. Теперь каждый сможет получать новые знания и реализовывать индивидуальные планы развития внутри компании и применять их в своей работе», - отметил заместитель начальника центра инновационных технологий и обучения Корпоративного университета ПАО «Татнефть» Тимур Галимов.

Важная задача автоматизированной электронной библиотеки - обеспечить читателям максимальный комфорт при ее эксплуатации. Каждый сотрудник предприятия имеет корпоративную электронную карту доступа, и чтобы не обременять его еще одной специализированной картой, инженеры «РСТ-Инвент» модернизировали систему идентификации читателей в Электронной библиотеке для работы по текущей карте сотрудника.

«Создавая Электронную библиотеку, мы хотели продумать все, в том числе и возможность дистанционного оповещения читателей о подходе срока сдачи книги в библиотеку. Реализовать такую функцию нам поможет интеграция библиотечного RFID-оборудования с АБИС\* Marc-SQL, которая по праву считается одной из самых функциональных и удобных в работе», – прокомментировал руководитель направления по развитию бизнеса «РСТ-Инвент» Ильдар Юлгушев.

Выдача библиотечных книг осуществляется с помощью станции автоматической книговыдачи (АКВ). Она позволяет читателям самостоятельно регистрировать взятые в открытом фонде издания,



промаркованные RFID-метками, на персональную карту, и таким же образом возвращать их.

Помимо станции самообслуживания и RFID-оборудования для инвентаризации и предотвращения хищений ценных книжных экземпляров, RFID-проект внедрения автономной библиотеки комплексно включает в себя поставку специализированных RFID-меток BiblioTag для маркировки книжного фонда, а также автоматизированную библиотечную информационную систему (АБИС) «MAPK-SQL», интегрированную с поставляемым RFID-оборудованием для корректной и бесперебойной работы электронной библиотеки.

\*\*\*

**ПАО «Татнефть»** - одна из крупнейших российских вертикально-интегрированных нефтяных компаний, в составе которой динамично развиваются нефтегазодобыча, нефтепереработка, нефтегазохимия, шинный комплекс, сеть АЗС, электроэнергетика, разработка и производство оборудования для нефтегазовой отрасли и блок сервисных структур.

Подробнее — <https://www.tatneft.ru/>

\*\*\*

**В Группу «РОСНАНО»** входят Акционерное общество «РОСНАНО», Управляющая компания «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ. Благодаря инвестициям РОСНАНО работает 138 предприятий и R&D центров в 37 регионах России.

В настоящее время Правительство России проводит реконфигурацию системы институтов развития, предусматривающую интеграцию РОСНАНО в управленческий периметр ВЭБ.РФ. На базе ВЭБа создается централизованный инвестиционный блок для реализации проектов, способствующих достижению национальных целей развития. Приоритетом группы ВЭБ становится консолидация государственных и частных инвестиционных ресурсов для прорывного развития страны, повышения качества и создания комфортных условий для жизни людей.

Подробнее — [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Василий Маринин



Тел. +7 (495) 988-5677

*press@rusnano.com*