

СМОШ

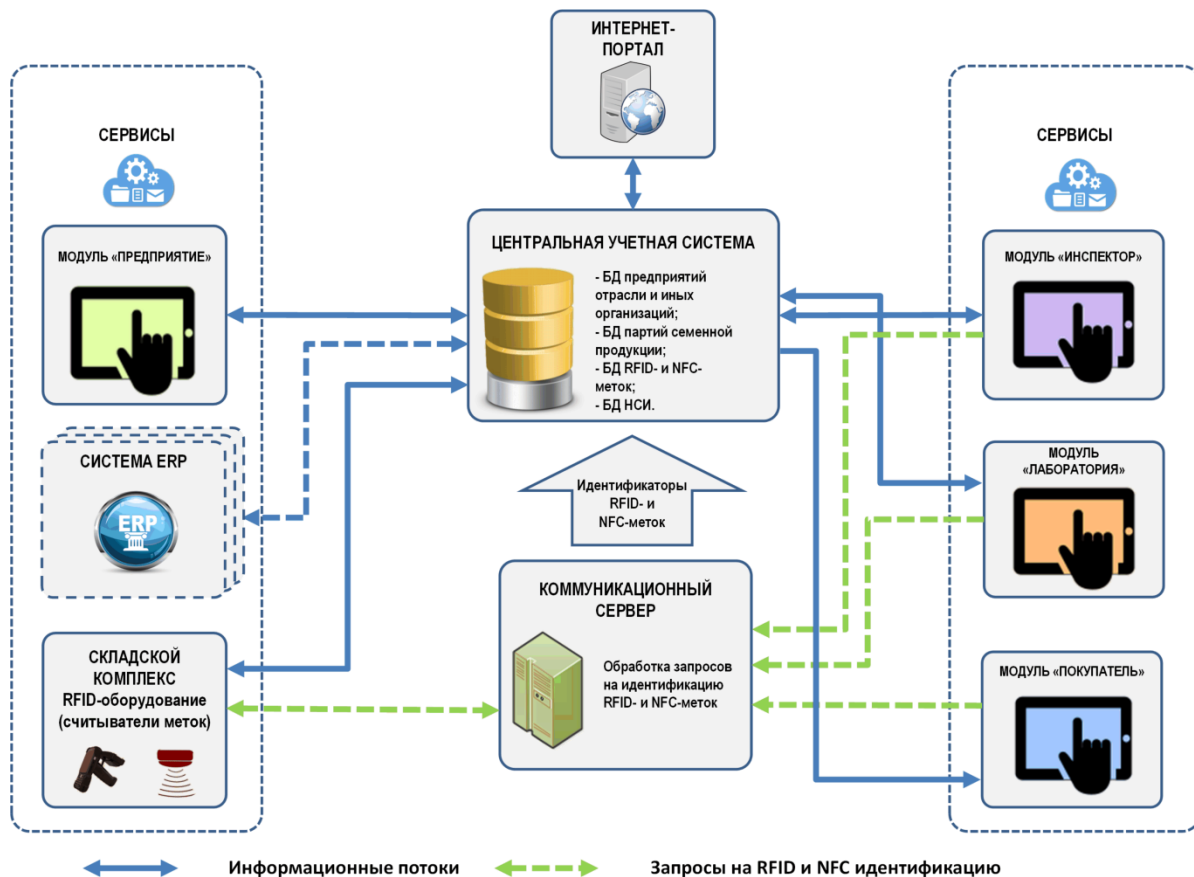


*Система мониторинга прослеживаемости
оборота подкарантинной продукции*

Москва

3 апреля 2019 года

СМОПП: ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



- 1. Ведение системы нормативно-справочной информации** (реестры предприятий-производителей, поставщиков, посевных площадей и т.п.)
- 2. Оперативный мониторинг оборота подкарантинной продукции:**
 - активация, запись и считывание меток, регистрация производства или ввоза (упаковок, партий);
 - отслеживание отгрузки и получения подкарантинной продукции;
 - регистрация удаленных продаж подкарантинной продукции.
- 3. Контроль ФСС и соответствия** оборачиваемой подкарантинной продукции заявленным производителями характеристикам.
- 4. Приложения и сервисы** для различных категорий потребителей подкарантинной продукции.
- 5. Отслеживание динамики распространения** подкарантинной продукции, формирование соответствующих карт, форм отчетности, визуализация процессов, данных и событий.

Система ведет учет участников рынка, в реальном времени отслеживает перемещения партий подкарантинной продукции между государствами, предприятиями, зарегистрированными в Системе; оперативно и достоверно контролирует ФСС, подлинность и качество подкарантинной продукции.

СМОПП: ОСНОВНЫЕ ВЫГОДЫ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

ПОЛУЧАТЕЛЬ	ВЫГОДЫ
ЕЭК	Внедрение современных информационных технологий (блокчейн), автоматизация бизнес-процессов, повышение эффективности взаимодействия НОКЗР государств-членов Союза, в итоге – рост доверия, взаимной торговли и экономического благополучия участников Союза.
	Противодействие распространению контрафактной подкарантинной продукции на территории Союза. Рост налоговых поступлений.
	Получение достоверной статистики, обоснованное прогнозирование импорта, формирование базы для контроля исполнения права Союза и планирования.
	Повышение эффективности взаимодействия с налоговыми органами, упрощение процедуры получения налоговых льгот и преференций, государственных субсидий и дотаций.
	Прослеживаемая продукция белее конкурентная на внешних рынках.
НОКЗР	Исключение недобросовестной конкуренции в части подмены произведённой подкарантинной продукции импортной, и увеличение за счет этого объемов собственного производства для развития экономик государств-членов Союза.
	Постоянный оперативный контроль ФСС подкарантинной продукции, обеспечение безопасности человека и окружающей среды. Возможность в любой момент принять экстренные меры и получить информацию о ПП. Прозрачная схема оборота подкарантинной продукции.
Потребители	Безопасные продукты, благоприятная окружающая среда, низкий риск приобретения контрафактной и некачественной ПП. Полная, бесплатная информация о продукции в магазине.

СМОПП: ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ

ПОЛУЧАТЕЛЬ	ПРОБЛЕМЫ
Производитель/ потребитель	Удорожание продукции.
	Дополнительные расходы на цифровую технику и расходные материалы.
НОКЗР	<p>Отсутствие прочной связи чипа с продукцией. Увеличение штата сотрудников досматривающих и регистрирующих продукцию.</p> <p>Возможная утечка информации об объемах производства, ввоз или вывоза продукции. Местах её сосредоточения и длительного хранения.</p> <p>Согласование с поставщиками требований о маркировке продукции с использованием цифровых технологий.</p>

СМОПП: ДОВЕРЕННАЯ ЛОГИСТИКА

Схема работы доверенной логистики:

-Поставщик получает заявку на поставку партии подкарантинной продукции от Покупателя и формирует заявленную партию, получает ФСС, печатает на RFID-принтере метки и прикрепляет их на используемую в партии тару, упаковку или паллеты и с помощью ручного RFID-считывателя регистрирует партию в Системе.

-Факт отгрузки «считывается» стационарным считывателем и отображается в Системе. При несоответствии отгружаемой и зарегистрированной партий Система выдает соответствующее сообщение, выявляются и устраняются причины несоответствия.

-Прибывшая к Покупателю заказанная партия считывается при въезде на склад стационарным считывателем, факт получения фиксируется и отображается в Системе.

-Проводится проверка (верификация) на соответствие прибывшей партии по идентификационному номеру, по заявленным характеристикам партии и по объемам – текущий суммарный объем поставляемых Поставщиком партий подкарантинной продукции всем Покупателям не должен превышать заявленных **Поставщиком к производству величин.**

Конфиденциальность, надежность хранения и обработки данных обеспечивается:

- Политикой и правами доступа различных категорий пользователей в Систему.
- Построением информационно-безопасной ИТ-инфраструктуры Системы с использованием программных и аппаратных сертифицированных средств защиты информации.

СМОПП: ВЫВОДЫ

Внедрение системы позволит обеспечить:

- Прозрачность рынка Союза;
- Контроль качества и ФСС на всех уровнях производства и продаж;
- Уход с рынка недобросовестных производителей, поставщиков и продавцов ПП;
- Рост взаимного доверия среди государств-членов Союза.

Основные функции Системы:

- Регистрация и учет участников рынка;
- Оперативное отслеживание оборота семенного картофеля;
- Контроль качества семенного картофеля.

Выгоды от внедрения системы

Для ЕЭК – прозрачная схема оборота; противодействие распространению контрафактного ПП; снижение количества жалоб от государств-членов о необоснованных барьерах и ограничениях; получение достоверных данных для умного регулирования.

Для участников ВЭД – защита прав и деловой репутации, ускорение процедуры фитосанитарного контроля, наращивание поставок продукции.

Для производителей – повышение конкурентоспособности и рост прибыли; исключение недобросовестных производителей.

Для оптовых и розничных потребителей – снижение рисков приобретения контрафактного и некачественного товара, оперативное получение достоверной информации о покупке.

Благодарю за внимание!



123001, Москва, Гранатный пер., д.3 стр.2



grezvy@gmail.com



+7 (916) 297-04-33



www.ruspitomniki.ru