



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Аэрофлот – российские авиалинии»

Актуализирован
в соответствии с

Протоколом заседания
Комитета по инновационному развитию при Правлении ПАО «Аэрофлот»
от «14» февраля 2025 года № 2

РЕЕСТР инновационной (высокотехнологичной) продукции

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый конечный результат
1.	Услуга: «Turboinspect – система бесконтактного контроля труднодоступных объектов» Заявитель: ООО «Турбоскан» Дата признания предложения инновационным: 18.04.2022	Внедрение нового эффективного производительного способа контроля с получением измерительных данных позволит сократить издержки на простой оборудования при ремонте, проводить инспекцию быстро, уменьшая субъективизм повысить достоверность контроля. Помимо лопаток система может контролировать камеры сгорания на наличие прогаров, отслоений термпокрытия.

№	Наименование мероприятия	Планируемый конечный результат
2.	<p>Услуга: «Платформа виртуализации РУСТЭК» Заявитель: ООО «РУСТЭК» Дата признания предложения инновационным: 30.12.2022</p>	<p>Единое цифровое облачное пространство для компании; Централизованное управление несколькими частными облаками; Предоставление и учёт внутренних ИТ-сервисов; Эффективное управление различными гипервизорами KVM (OpenStack, РУСТЭК), ESXi (VMware); Внедрение облачной инфраструктуры с личным кабинетом самообслуживания; Реализация концепции Community cloud; Биллинг ресурсов и сервисов; Снижение затрат на администрирование; Прогнозирование потребления и аналитика.</p>
3.	<p>Услуга: «Коммуникация с пассажирами за границей. Бесплатный звонок в контакт центр на базе WebRTC» Заявитель: ООО «Нью-Тел» Дата признания предложения инновационным: 30.12.2022</p>	<p>Клиент звонит через QR-код или нажимает на кнопку «позвонить» на сайте. Распределение звонка можно настроить в рамках Виртуальной АТС, на внешний номер или сервер телефонии. Принять звонок возможно по любой желаемой схеме.</p>
4.	<p>Услуга: «VR-комплекс для подготовки персонала» Заявитель: ООО «РЕСЕРЧ ЭНД ДЕВЕЛОПМЕНТ МГТУ» Дата признания предложения инновационным: 15.05.2023</p>	<p>Авторизация через корпоративную базу данных ПАО «Аэрофлот»; Обработка, хранение и отправление в базу данных итогов прохождения VR-тренажеров (отслеживание динамики прохождения тренажеров сотрудниками); Возможность формирования групп людей для прохождения комплекса VR-тренажеров и хранения их в базе данных.</p>
5.	<p>Услуга: «Импортозамещение Oracle Java и техническая поддержка» Заявитель: ООО «БЕЛЛСОФТ» Дата признания предложения инновационным: 15.05.2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение независимости экземпляров виртуальных машин; 2. Верификация class-файлов; 3. Безопасное выполнение интерпретируемого кода; 4. Управление доступом; 5. Контроль целостности исполняемого кода (замкнутая программная среда); 6. Регистрация событий безопасности; 7. Очистка памяти.

№	Наименование мероприятия	Планируемый конечный результат
6.	Услуга: «Low-code платформа принятия решений» Заявитель: Дата Лаб Дата признания предложения инновационным: 01.09.2023	Платформа, позволит без участия программистов настроить логику и модели процесса принятия решения силами бизнес-пользователей, мониторить эффективность работы автоматизированных систем принятия решений, управлять изменениями в режиме реального времени.
7.	Услуга: «Автоматизация процессов производственной безопасности» Заявитель: ООО «КАТМ» Дата признания предложения инновационным: 01.09.2023	Универсальное решение для отраслевых предприятий, позволит усилить производственный контроль и автоматизировать процессы в области производственной безопасности.
8.	Услуга: «Спиктор - система сбора и аналитики голосовых сообщений на базе искусственного интеллекта» Заявитель: ООО «Хьюман Тач» Дата признания предложения инновационным: 16.11.2023	Система позволит собирать, аннотировать голосовые отзывы, а так же преобразовывать аудио файлы на любом языке в текст и анализировать полученную информацию исходя из содержания.
9.	Услуга: «Программная платформа ИКСАР» Заявитель: АО ИНЛАЙН ГРУП Дата признания предложения инновационным: 17.12.2024	ИКСАР с помощью технологий дополненной реальности поможет решить дорогостоящие проблемы, нерешенные другими технологиями. Графический редактор позволит создавать и выполнять любой процесс работы сотрудника в AR очках или на мобильных устройствах.
10.	Услуга: «Цифровое управление складом» Заявитель: ООО «СКЛАДАР» Дата признания предложения инновационным: 17.12.2024	Комплекс содержит ряд инновационных решений, способных существенно упростить процессы управления, учёта, инвентаризации сложной/ многочисленной складской номенклатуры. Модуль интегрируется с 1 С.

11.	Услуга: «Поисково-аналитическая система INVENTORUS» Заявитель: ООО «Инвенторус» Дата признания предложения инновационным: 14.02.2025	Поисково-аналитическая платформа INVENTORUS: предназначена для поиска, анализа и интерпретации открытых данных о технологиях с использованием искусственного интеллекта; облегчает доступ к знаниям и поиску научно-технической информации со всего мира, позволяет анализировать и отслеживать технологические тренды, а также оценивать потенциал технологий, прогнозируя экономический эффект от их внедрения.
-----	--	--