



## ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

### «Аэрофлот – российские авиалинии»

Актуализирован  
в соответствии с

Протоколом заседания  
Комитета по инновационному развитию при Правлении ПАО «Аэрофлот»  
от «13» декабря 2023 года № 12

#### РЕЕСТР инновационной (высокотехнологичной) продукции

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый конечный результат
1.	Услуга «Расширение функционала текущих систем авиакомпаний на базе решения АТСкта в деятельности авиакомпании». Заявитель: ООО «Авиационные Технологии Связи» совместно с ООО «Яндекс Облако» Дата признания предложения инновационным: 26.04.2021	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сокращение затрат за счет сокращения числа операторов;</li><li>• Сокращение времени ожидания ответа;</li><li>• Сокращение времени обслуживания;</li><li>• Исключение «потерянных» нарушений.</li></ul>
2.	Услуга «Бесплатное внедрение RFID технологий мониторинга активов». Заявитель: ООО «Вассертехник» Дата признания предложения инновационным: 26.04.2021	Заказчики получают от поставщиков оборудование и материалы с е-паспортами, экономят количество времени и деньги на контроле за активами, ремонтными циклами.

№	Наименование мероприятия	Планируемый конечный результат
3.	<p>Услуга: «Сокращение очередей на стойках регистрации»  Заявитель: ЦФТ БАЗИС  Дата признания предложения инновационным: 27.10.2021</p>	<p>Решение проблемы с очередями на регистрации. Автоматически и с точностью 100%, проверка документов на COVID безопасность с помощью нейронных сетей. В зависимости от требований иностранных государств учет требований по документам и справкам, сроку ПЦР и тп. Автоматическое определение типа документа, распознавание данных, проверка наличия в правильных местах подписей и печатей, сверка данных с паспортом, установление срока действия. Получение подтверждения о соответствии пассажира требованиям.</p>
4.	<p>Услуга: «Turboinspect – система бесконтактного контроля труднодоступных объектов»  Заявитель: ООО «Турбоскан»  Дата признания предложения инновационным: 18.04.2022</p>	<p>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 термопокрытия.</p>
5.	<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>
6.	<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>

№	Наименование мероприятия	Планируемый конечный результат
7.	<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>
8.	<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"> <li>1. Обеспечение независимости экземпляров виртуальных машин;</li> <li>2. Верификация class-файлов;</li> <li>3. Безопасное выполнение интерпретируемого кода;</li> <li>4. Управление доступом;</li> <li>5. Контроль целостности исполняемого кода (замкнутая программная среда);</li> <li>6. Регистрация событий безопасности;</li> <li>7. Очистка памяти.</li> </ol>
9.	<p>Услуга: «Low-code платформа принятия решений»  Заявитель: Дата Лаб  Дата признания предложения инновационным: 01.09.2023</p>	<p>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.</p>
10.	<p>Услуга: «Автоматизация процессов производственной безопасности»  Заявитель: ООО «КАТМ»  Дата признания предложения инновационным: 01.09.2023</p>	<p>Универсальное решение для отраслевых предприятий, позволит усилить производственный контроль и автоматизировать процессы в области производственной безопасности.</p>
11.	<p>Услуга: «Спиктор - система сбора и аналитики голосовых сообщений на базе искусственного интеллекта»  Заявитель: ООО «Хьюман Тач»  Дата признания предложения инновационным: 16.11.2023</p>	<p>Система позволит собирать, аннотировать голосовые отзывы, а так же преобразовывать аудио файлы на любом языке в текст и анализировать полученную информацию исходя из содержания.</p>