



ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «АВИАИНСТРУМЕНТ»

Россия, 610033, г. Киров,  
ул. Физкультурников 8 а  
Телефакс: (8332) 47-70-06, 47-71-00  
e-mail: [ai@aieco.ru](mailto:ai@aieco.ru)

19.04.2022 № А2-3/7

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю  
предприятия, компании

### ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Для обеспечения единой информационно-технологической цепочки сбора, хранения, обработки информации в области промышленной, пожарной, экологической, эксплуатационной, энергетической безопасности, охраны окружающей среды ООО НПП «Авиаинструмент» предлагает в рамках информационно-технологического сопровождения вертикально-интегрированную информационную систему **ПК «Русь» «Безопасность объектов техносферы»** (ПК «Русь» «Промышленная безопасность», ПК «Русь» «Пожарная безопасность», ПК «Русь» «Охрана окружающей среды, ПК «Русь» «Эксплуатационная безопасность объектов техносферы, объектов недвижимости, зданий, сооружений», ПК «Русь» «Энергетическая безопасность», далее - ПК «Русь»)

**В рамках информационно-технологического сопровождения (ИТС)**, мы сопровождаем юридических лиц и органы управления; помогаем, консультируем, работает горячая линия профессиональных инженер-технологов, которые отвечают на вопросы. В случае необходимости (наличие проблем или ошибок у пользователя), у пользователя запрашивается выгрузка баз данных, производится проверка правильности расчетов, занесения данных, вне зависимости от места нахождения пользователя на территории РФ.

Каждый блок содержит необходимую документацию, подробная помощь; в рамках годового информационно-технологического сопровождения производятся обновления, добавления новых методик, расчетов. Обновления выкладываются на FTP, с возможностью скачивания с любой точки территории РФ.

ПК «Русь» предоставляется **без ключей физической защиты, с ограничением активации на 10 рабочих мест** или на любое необходимое количество компьютеров, серверов.

Программный комплекс «Русь» выбранной комплектации **передается «Заказчику»** при заключении договора на информационно-технологическое сопровождение.

Оплата производится только **за годовое информационно-технологическое сопровождение** в ООО НПП "Авиаинструмент".

Стоимость передачи неисключительной лицензии и годового информационно-технологического сопровождения (далее – ИТС) **с возможностью активации на 10 (десять) рабочих мест (компьютеров) составит 95 тыс. руб./год :**

При необходимости по отдельному договору производится адаптация программных продуктов к условиям Заказчика.

ПК «Русь» обеспечивают проведение объектно-ориентированных расчетов для деклараций промышленной, пожарной безопасности, расчета времени блокировки,

времени эвакуации при пожаре, расчета потенциального, социального, коллективного риска, F/N, F/G диаграмм, планов ЛАРН, ПЛА, ПЛАС, паспортов опасных объектов, ПНООЛР, НДВ, ПДВ, НДС, СЗЗ, деклараций ДВОС, КЭР, платы за НВОС, ПЭК, отчета по ПЭК, систем мониторинга, СППР, данных статотчетности 2-ТП (воздух), 2-ТП (отходы), 2-ТП (водхоз), 2-ТП (рекультивация), 4-ОС, 70-ТП, 71-ТП, 5-ГР, 6-ГР, 1-ЛС, 2-ЛС, данных водопотребления, водоотведения, синхронизации данных по размещению отходов ТКО, НЕ ТКО на объектах ГРОРО с данными лицензий, администрирования начисления и поступления платежей по всей организационной вертикали управления компании; прием-передачу информации в органы надзора в открытых XML форматах, достоверность документального подтверждения снижения выбросов парниковых газов при применении механизма пограничного углеродного корректирования ([Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM](#)) для снижения углеродного сбора при экспорте продукции.

В ПК «Русь» **учтены изменения НПА, вступившие в с 01.01.20212 г., в том числе вступившие в силу с 01.09.2022 г.** требований Федеральных законов Российской Федерации от 26 декабря 2008г. №294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" ([ст.8.1 «Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного контроля \(надзора\)](#)), ст.23. «Категории риска причинения вреда (ущерба) и индикаторы риска нарушения обязательных требований» [Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле \(надзоре\) и муниципальном контроле в Российской Федерации»](#)), [ст.5 Федерального закона от 31.07.2020 N 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»](#).

ПК «Русь» включены в единый реестр программных продуктов Российской Федерации :

- Программный комплекс ПК «Русь» «Пожарная безопасность», включен в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Минцифры России, [Рег. номер ПО 2831. Приказ Минкомсвязи России от 09.02.2017 №51.](#)
- Программный комплекс ПК «Русь» «Промышленная безопасность» включен в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Минцифры России, [Рег. номер ПО 2833. Приказ Минкомсвязи России от 09.02.2017 , №51,](#)
- Программный комплекс ПК «Русь» «Охрана окружающей среды» включен в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Минцифры России. [Рег. номер ПО 2835. Приказ Минкомсвязи России от 09.02.2017 №51,](#)

Программный комплекс ПК «Русь» «Эксплуатационная безопасность объектов техносферы, объектов недвижимости, зданий, сооружений», . Программный комплекс ПК «Русь» «Энергетическая безопасность», включен в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Минцифры России в составе ПК ГИАС «Экобезопасность», [Рег. номер ПО 3525..](#) .

ООО НПП «Авиаинструмент» аккредитовано Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на осуществление деятельности в области информационных технологий. [Рег. номер 60. Решение Минкомсвязи России о госаккредитации № 77 от 05.03.2008 года](#), Государственная аккредитация №60 от 07 марта 2008 г. Федеральным агентством по информационным технологиям РФ по осуществлению деятельности в области информационных технологий в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2007 г. №758

ООО НПП "Авиаинструмент" является техническим экспертом процедуры сертификации с применением программных комплексов ПК "Русь", ПК ГИАС "Экобезопасность" [системы сертификации № РОСС RU.3781.04ОBC0.](#)

ООО НПП «Авиаинструмент» является участником кластера «Инновационный кластер разработчиков технологий и приборов, обеспечивающих надежность, энергоэффективность и безопасность объектов техносферы» (ИК НЭБ), зарегистрированного в Москве 10 августа 2011 года.

Программные комплексы ПК «Русь», ПК ГИАС «Экобезопасность», методология их построения, элементы, включая администрирование платы за негативное воздействие на окружающую среду, проверка объектно-ориентированной достоверности определения расчетной базы за НВОС, разрабатывались в системе Государственного управления РФ в рамках Государственных заказов № 41-93ЭБР от 05.01.93г. Федеральной программы "Экологическая безопасность России", контрактов № МП 55-96 от 02.07.96г., № СЗ-98 от 25.02.98г., № 2.0.409-1.004.99, № С5-99 от 14.04.99, № С 11-00 от 21.04.2000г., № 07-НИОКР от 01.06.2001 г., № 08-НИОКР от 01.06.2001г., № ИГ-02-56/471 от 28.10.2002г., № 1/41-АИ-2002 от 28.10.2002г., № ВС-03-28/868 от 17.12.2004г., № ВС-03-28/856 от 17.12.2004г., № АГ-03-13/158 от 05.09.2005г. по базовому проекту 2М8-05 "Провести исследования по стратегии развития информационного обеспечения системы МПР России" совместно с РФИ МПР РФ, в системе СППР ОУХО Марадыковский, Леонидовка, Щучье, используются в настоящее время в МПР РБ Башкортостана, в системе администрирования платежей в РПН по ХМАО-ЮГРА, Северо-Уральском Межрегиональном Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и др.

Программный комплекс ПК «Русь» «Безопасность объектов техносферы» позволяет:

- резко снизить затраты юридического лица по разработке проектной документации в области промышленной, пожарной безопасности,
- резко снизить затраты по подготовке для органов надзора, органов управления необходимой отчетной документации в области промышленной, пожарной безопасности
- прогнозировать пожарные, промышленные риски
- оценивать возможные ущербы при аварийных ситуациях
- оптимизировать затраты в области промышленной безопасности, пожарной безопасности
- решать любые вопросы по вертикально-интегрированному управлению в области промышленной, пожарной безопасности в текущем режиме времени.

**Более подробную информацию Вы можете получить на нашем сайте**

<https://www.aieco.ru/>

<https://www.aieco.ru/images/Коммерческое ПБ и ПМ 2022-.pdf>

Контактные телефоны для справок:

НПП «Авиаинструмент»

тел. (8332) 47-70-06, 47-71-00

e-mail: [ai@aieco.ru](mailto:ai@aieco.ru)

сайт: [www.aieco.ru](http://www.aieco.ru)

Отдел информационно-технологического сопровождения программных продуктов.

Режим работы: Пн-Пт 8:00 - 16:00 по московскому времени

Обед: 12:00 - 13:00 по московскому времени

С уважением,

Генеральный директор, к.т.н.

Судебный эксперт НПСЭ,

технический эксперт системы

сертификации № РОСС RU.3781.04ОБСО



В.М.Семеновских