

Аргус

<b>Тип</b>	<u>Специальная информационная система</u>
<b>Оператор</b>	<u>Россельхознадзор</u> (Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору)
<b>Разработчик</b>	<u>ФГБУ "http://help.vetrif.ruВНИИЗЖ"http://help.vetrif.ru</u> (Федеральный центр охраны здоровья животных, г.Владимир)
<b>Начало использования</b>	1 декабря 2008 года
<b>Состояние</b>	Промышленная эксплуатация
<b>Последняя версия</b>	<u>Аргус 6.18</u> (28.05.2019)
<b>Язык программирования</b>	<u>Java 6 (Oracle)</u>
<b>Программная платформа</b>	<u>Java Platform, Enterprise Edition (Oracle)</u>
<b>СУБД</b>	<u>MySQL (Oracle)</u>
<b>Интерфейс</b>	Веб-интерфейс
<b>Языки интерфейса</b>	Русский
<b>Серия паспорта</b>	ФС-7711
<b>Номер паспорта</b>	<u>0097</u>
<b>Дата выдачи</b>	25.07.2011
<b>Сайт</b>	<u>http://vetrif.ru/vetrif/argus.html</u>
<b>Электронная почта</b>	<u>argus@fsvps.ru</u>
<b>Справочные материалы</b>	<u>Перечень справочной информации по системе Аргус</u>

## Основное назначение

Автоматизированная система «Аргус» предназначена для автоматизации процесса рассмотрения заявок на ввоз, вывоз или транзит животных, продуктов и сырья животного происхождения, процесса выдачи разрешений или отказов, сокращения объема передаваемых в бумажной форме документов и, как следствие, сокращения временных и трудовых затрат, а также для получения обратной информации о фактически ввезенных грузах и их объеме.

Перечень всей справочной информации по системе Аргус

## Цели создания

- Автоматизация и, следовательно, ускорение рассмотрения заявок и выдачи разрешений или отказов на ввоз, вывоз и транзит подконтрольных госветнадзору грузов через территорию РФ.
- Учет фактически ввезенного груза на территорию РФ: объем, вид продукции, предприятие-производитель, номер транспорта, и т. д.
- Снижение трудовых, материальных и финансовых затрат на оформление документов.
- Минимизация человеческих ошибок при отправке электронных писем, факсов и т. д.
- Создание единой централизованной базы данных для быстрого доступа к актуальной информации, для формирования отчетов, поиска и анализа информации.

## Подсистемы

Система «Аргус» состоит из следующих подсистем, предназначенных для использования различными учреждениями:

- Подсистема Хозяйствующего субъекта (Аргус.ХС)
- Подсистема Ветеринарного управления (Аргус.ВУ)
- Подсистема Управления ветеринарного надзора (Аргус.УВН)
- Подсистема Главного управления ветеринарии страны СНГ (Аргус.ГУВ)
- Подсистема Территориального управления (Аргус.ТУ)
- Подсистема Пограничного ветеринарного контрольного пункта (Аргус.ПВКП)

Кроме указанных подсистем, система «Аргус» также взаимодействует с другими внешними системами для обмена информацией, например, с системой «Ирена».

Перечень всей справочной информации по системе Аргус

## Получение доступа

### Для сотрудников ветеринарной службы и сотрудников Россельхознадзора

Доступ к системе «Аргус» предоставляется путем подачи электронной заявки с использованием системы «Ветис.Паспорт».

### Для Хозяйствующих субъектов

Если Вы являетесь хозяйствующим субъектом, то чтобы получить реквизиты доступа, необходимо обратиться в Ветеринарное управление субъекта РФ, где вы зарегистрированы, предъявив требуемые документы.

Состав информации, которую необходимо предоставить для регистрации, следующий:

- Для юридического лица:
  - ◆ наименование;
  - ◆ ИНН, ОГРН, КПП;
  - ◆ полный юридический адрес;

- ◆ полный фактический адрес;
- ◆ контакты ответственного лица - ФИО.

• Для физического лица:

- ◆ ФИО;
- ◆ ИНН;
- ◆ адрес регистрации полностью;
- ◆ адрес проживания полностью;
- ◆ паспортные данные;
- ◆ контакты ответственного лица - ФИО.

Контактные данные Ветеринарных управлений можно найти здесь: <http://www.fsvps.ru/fsvps/structure/vy>

## Для владельцев живых животных

Владелец животных (физическое лицо, гражданин Российской Федерации) может получить реквизиты доступа к системе «Аргус» двумя способами.

1. в действующем порядке, т.е. путем обращения в ветеринарную службу субъекта Российской Федерации, где он зарегистрирован.
2. в новом порядке. Начиная с 12 января 2011 года, владелец животного может направить по адресу: 600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ФГБУ «ВНИИЗЖ» заверенную оператором связи телеграмму с указанием о себе следующей информации:

- ◇ фамилия, имя, отчество;
- ◇ номер и серия паспорта;
- ◇ адрес места размещения животного (куда будет осуществляться ввоз, либо откуда будет осуществляться вывоз, необходимо указать регион, населенный пункт, улица, дом/строение/квартира);
- ◇ адрес личной электронной почты, куда должны быть направлены реквизиты доступа к системе «Аргус».

Формат отображения должен быть следующий: "**http://help.vetrif.ruЯ Иванов Иван Иванович паспорт 1799087629 Владимирская область, г. Муром, ул. Ленина 15-74 прошу ключ Аргуса на Ivan2010@mail.ru"http://help.vetrif.ru**

Серия и номер паспорта отображаются, как показано, – без пробелов (сначала серия, потом номер) и без отображения знаков # или №, почтовый сервер в адресе может, конечно же, быть любым – не только mail.ru. В телеграмме регистр букв не имеет значения.

Наши операторы, в течение разумно короткого срока с момента получения телеграммы, отправят реквизиты (пароль и логин) доступа для конкретного Владельца животных и инструкции для подключения.

При Вашей первичной авторизации в системе «Аргус» необходимо заменить пароль доступа и внести дополнительные данные (их немного, но они нужны для Вашей однозначной идентификации), требующиеся для работы в указанной системе.

## Схема работы с системой «Аргус»

На данный момент система «Аргус» реализована только в виде веб-приложения, то есть для работы с ней необходим компьютер, подключенный к Интернету (рис. 1). Работа осуществляется с помощью любого современного веб-обозревателя (браузера), например Google Chrome, Mozilla Firefox, EDGE и др. Таким образом, пользователю ничего не нужно устанавливать на своем рабочем месте.

Для работы рекомендуется использовать браузер Google Chrome или Mozilla Firefox. Также поддерживается работа в браузере EDGE, который входит в состав операционной системы Windows. Работа в других браузерах (Opera, Safari и т.д.) не тестировалась полностью. Для входа в необходимую подсистему пользователь должен набрать в адресной строке браузера определенный адрес и ввести в систему свои имя пользователя и пароль, выданные сотруднику при регистрации в системе.

Каждый пользователь системы «Аргус» связан со своим учреждением, поэтому он может входить только в ту подсистему, которая предназначена для использования его учреждением. Например, сотрудник ветеринарного управления субъекта РФ не может войти в подсистему территориального управления, и наоборот.

Рис. 1 Схема организации работы пользователя с системой

Для исключения возможности длительных перерывов в работе пользователей, а также простоя грузов на границе при отсутствующем или крайне медленном доступе к сети Интернет (когда работа с веб-версией «Аргус» будет невозможна), также будет разрабатываться версия системы для локальной работы на одном компьютере. Однако для синхронизации информации с **центральным сервером «Аргус»** все равно нужно будет периодически подключаться к Интернету (для обновления справочников, отправки введенных локально заявок или разрешений в центральную базу данных и т.п.).

## Взаимодействие различных подсистем между собой

В качестве примера взаимодействия подсистем «Аргус» рассмотрим один из основных сценариев – ввоз продукции на территорию Российской Федерации. Схема взаимодействия различных подсистем представлена на рисунке 2:

Рис. 2. Взаимодействие различных подсистем

### Пояснения к схеме:

Хозяйствующий субъект (ХС) вводит в свою подсистему заявку на ввоз продукции. Перед отправлением заявки в управление ветеринарного надзора (УВН) она проходит автоматический анализ на наличие существующих ограничений на ввоз продукции.

[1] - В УВН поступает заявка от хозяйствующего субъекта в электронном виде со всеми необходимыми документами, рассматривается и проверяется. Если заявка содержит ошибки, то она отправляется хозяйствующему субъекту на доработку. В случае, если никаких ограничений и нарушений не выявлено, то происходит создание разрешения на основе запроса и его визирование либо вручную, либо автоматически.

[2] - Часть заявок отправляется в ветеринарное управление субъекта РФ (ВУ) на согласование.

[3] - В ВУ происходит либо одобрение в выдаче разрешения по присланной на согласование заявке, либо, если есть какие-либо замечания или ограничения, указывается их причина и заявка отклоняется. После этого заявка отправляется обратно в УВН.

[4] - В УВН принято решение о выдаче разрешения на ввоз продукции. В данном случае хозяйствующему субъекту, ветеринарному управлению субъекта РФ и всем территориальным управлениям, указанным в разрешении, автоматически рассылается электронный документ разрешения.

[5] - Всем пограничным ветеринарным контрольным пунктам, указанным в разрешении, становится доступной информация о нем.

[6] - Груз поступает в пункт пропуска. В подсистему пограничного ветеринарного контрольного пункта вводится первоначальная информация о грузе. Инспектор пограничного ветеринарного контрольного пункта производит документарный контроль груза и в подсистему пограничного ветеринарного контрольного пункта заносится первоначальная информация о грузе. В случае, если система приняла решение о проведении ветеринарного досмотра груза, то ветеринарный инспектор проводит физический контроль и в систему вносится информация об акте ветеринарно-санитарного досмотра груза, выданное заключение и другая информация. В случае обнаружения каких-либо нарушений, груз задерживается в пункте пропуска.

[7] - Введенная в пограничном ветеринарном контрольном пункте фактическая информация о партии груза передается в соответствующее территориальное управление, Управление ветеринарного надзора и другие подсистемы.

## Обновление системы

Автоматизированная система «Аргус» постоянно дорабатывается и в виду вносимых изменений регулярно обновляется. Процесс обновления системы происходит на сервере и не отражается на работе пользователя.

Перечень обновлений системы:

- [2019 год](#)
- [2018 год](#)
- [2017 год](#)
- [2016 год](#)
- [2015 год](#)
- [2014 год](#)
- [2013 год](#)
- [2012 год](#)
- [2011 год](#)
- [2010 год](#)
- [2009 год](#)

## Сопровождение и поддержка

По техническим вопросам, связанным с работой системы «Аргус», обращаться по электронной почте на адрес [argus@fsvps.ru](mailto:argus@fsvps.ru).

При наличии технической проблемы опишите в письме ее суть, укажите действия, которые привели к ее возникновению, а также название и версию используемого интернет-браузера и операционной системы. Свои предложения и пожелания по разработке автоматизированной системы «Аргус» Вы можете также направлять по данному адресу.

### **Обратите внимание!**

Прежде чем обратиться в службу поддержки, вы можете ознакомиться с разделом "<http://help.vetrif.ru> Часто задаваемые вопросы" <http://help.vetrif.ru>.

## **Ссылки**

- <http://argus.vetrif.ru/hs> - Веб-интерфейс подсистемы «Аргус.ХС».
- <http://argus.vetrif.ru/vu> - Веб-интерфейс подсистемы «Аргус.ВУ».
- <http://argus.vetrif.ru/tu> - Веб-интерфейс подсистемы «Аргус.ТУ».
- <http://argus.vetrif.ru/uvn> - Веб-интерфейс подсистемы «Аргус.УВН».
- <http://argus.vetrif.ru/guv> - Веб-интерфейс подсистемы «Аргус.ГУВ».
- <http://argus.vetrif.ru/pvkr> - Веб-интерфейс подсистемы «Аргус.ПВКП».
- [Форум, посвященный разработке и внедрению системы «Аргус»](#)
- [Требования к автоматизированному рабочему месту пользователей ФГИС «ВетИС»](#)

## **См. также**

- [Перечень всей справочной информации по системе Аргус](#)
- [Часто задаваемые вопросы](#)
- [Подсистема хозяйствующего субъекта \(Аргус.ХС\)](#)
- [Подсистема ветеринарного управления \(Аргус.ВУ\)](#)
- [Подсистема Управления ветеринарного надзора \(Аргус.УВН\)](#)
- [Подсистема главного управления ветеринарии страны СНГ \(Аргус.ГУВ\)](#)
- [Подсистема территориального управления \(Аргус.ТУ\)](#)
- [Подсистема пограничного ветеринарного контрольного пункта \(Аргус.ПВКП\)](#)

[Вернуться к началу](#)