

### **Обратите внимание!**

В данный момент статья находится на редактировании.

## **Предназначение операции**

В целях оптимизации и ускорения проведения пограничного ветеринарного контроля поднадзорной продукции в подсистеме **«Аргус.ХС»** реализована возможность отправки уведомлений о прибытии груза в пункт пропуска.

Созданные хозяйствующим субъектом уведомления будут доступны сотрудникам пограничного пункта пропуска, через который планируется ввоз груза, и территориального управления Россельхознадзора, к которому относится данный пограничный пункт пропуска.

Уведомления будут использоваться для планирования объема работ и предварительной подготовки к проведению контрольных мероприятий. Те грузы, по которым такие уведомления поступили, будут подвергаться досмотру в приоритетном порядке.

Создание уведомлений не является обязательным и осуществляется на усмотрение хозяйствующего субъекта.

## **Предусловия и подготовительные действия**

Для выполнения операции необходимо соблюдение следующих условий:

1. Пользователь должен иметь доступ к подсистеме **«Аргус.ХС»**.
2. Хозяйствующим субъектом должна быть подана заявка на ввоз/вывоз продукции в подсистеме **«Аргус.ХС»**.
3. По поданной заявке должно быть получено разрешение на ввоз/вывоз.

Для реализации функции средствами подсистемы необходимо выполнить следующие действия:

1. Осуществить вход в подсистему **«Аргус.ХС»**.
2. Выбрать обслуживаемый хозяйствующий субъект.
3. Открыть раздел **«Заявки»**.

## **Основные действия**

Для осуществления в подсистеме **«Аргус.ХС»** операции по созданию уведомления о прибытии груза в пункт пропуска должны быть выполнены следующие шаги:

1. На странице просмотра списка заявок перейдите по ссылке **«Выдано разрешение»** в строке нужной заявки (рис. 1). Также открыть на просмотр выданное решение возможно в разделе **«Решения»** по ссылке **«Просмотр»**. В результате откроется страница **«Просмотр решения»**.

Рис. 1. Переход к просмотру решения по заявке в подсистеме «Аргус.ХС» (19.05.2020: Версия 6.33)

2. На открывшейся странице просмотра информации о решении нажмите на кнопку **«Отправить уведомление о прибытии груза в пункт пропуска»** (рис. 2). В результате откроется страница **«Выбор пункта пропуска на границе, в который придет груз»**.

Рис. 2. Просмотр решения о ввозе груза в подсистеме «Аргус.ХС» (19.05.2020: Версия 6.33)

3. Выберите пункт пропуска, в который придет груз, из тех, которые были указаны в решении: при выборе морского пункта пропуска также выберите тип партии.
4. Нажмите на кнопку **«Далее»**. В результате откроется страница **«Создание уведомления»**.
5. На открывшейся странице в блоке **«Редактируемые данные»** заполните все обязательные поля (отмечены красной звездочкой) (рис. 3).

Сведения о территориальном управлении Россельхознадзора и о виде транспортного средства вносятся автоматически на основании выбранного на предыдущем шаге пункта пропуска.

Рис. 3. Создание уведомления о прибытии груза в пункт пропуска в подсистеме «Аргус.ХС» (19.05.2020: Версия 6.33)

6. Нажмите на кнопку **«Сохранить»** для сохранения уведомления. В результате откроется страница **«Просмотр уведомления»**.

## Заключительные действия

После создания уведомления и сохранения введенных данных, на странице просмотра информации об уведомлении доступны следующие функции:

- **«Аннулировать»** — удаление сведений об уведомлении;
- **«Отмена»** — переход к списку всех отправленных уведомлений.

[Вернуться к началу](#)

## Исключительные ситуации

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

## Ресурсы

Временные затраты на создание одного уведомления о прибытии груза в пункт пропуска составляют не более 1 минуты.

## Ссылки

- <http://argus.vetrif.ru/hs> — Веб-интерфейс подсистемы «Аргус.ХС».

## См. также

- [Создание заявок на ввоз/вывоз продукции в Аргус.ХС](#)

## Создание уведомлений о прибытии груза в пункт пропуска в Аргус.ХС

- Подсистема хозяйствующего субъекта (Аргус.ХС)
- Автоматизированная система Аргус
- Вернуться к началу