

ОПИСАНИЕ



БАРС. Экология
Надзор



БАРС[®]
ГРУП

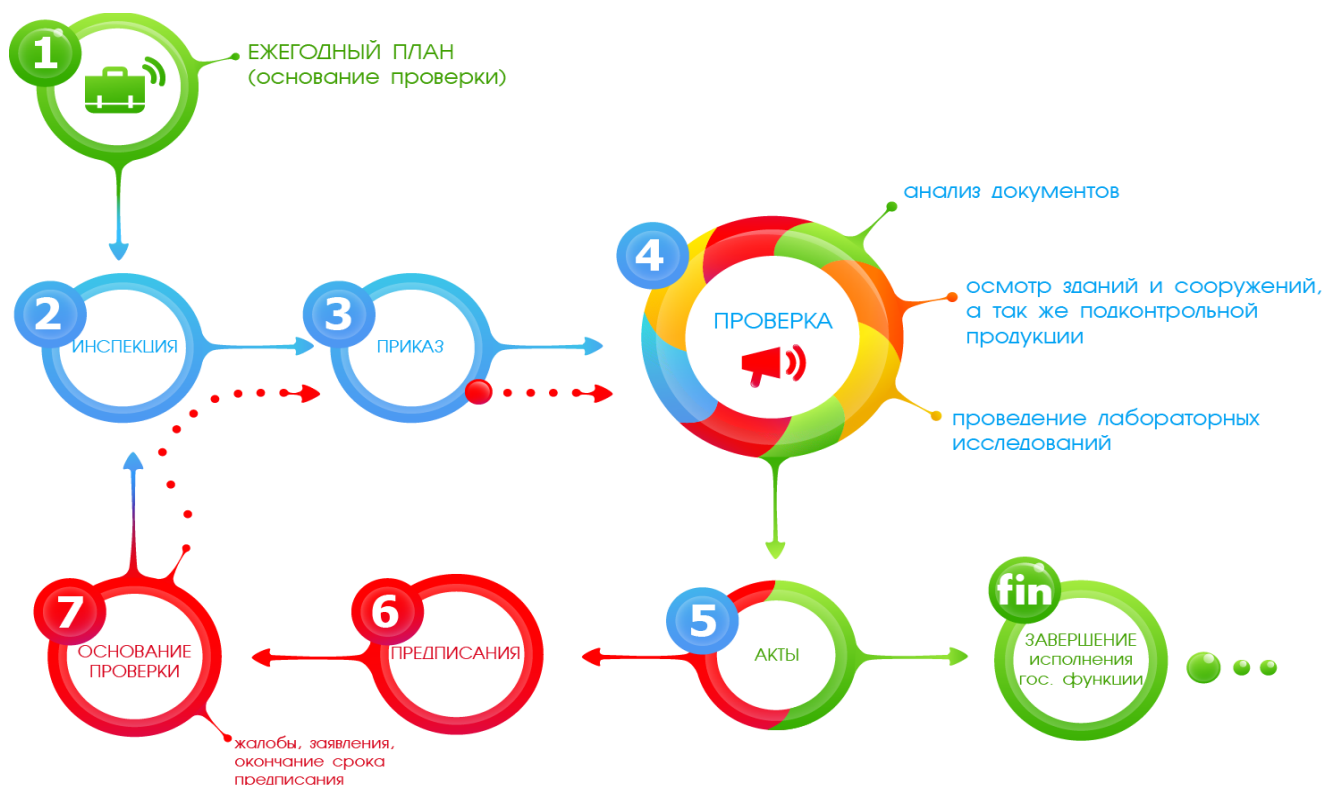
ОБЛАЧНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
УПРАВЛЕНИЯ



Краткое описание

Информационно-аналитическая система «БАРС.Экология-Надзор» (далее – система) предназначена для автоматизации деятельности государственных структур в сфере регионального государственного экологического надзора.

Система позволяет перевести весь массив бумажной документации, сопровождающей процесс осуществления проверок, в электронный вид, оптимизировать рабочие процессы, сократить временные и трудовые затраты сотрудников.



Помимо функции электронного документооборота, пользователям системы предоставляется возможность контролировать выполнение требований государственной структуры с целью повышения эффективности рабочего процесса.



Цели и задачи

Целями системы «БАРС.Экология-Надзор» (далее – система) являются:

- ✓ оптимизация информационных потоков, сопутствующих деятельности в области регионального государственного экологического надзора;
- ✓ оптимизация рабочего времени, затрачиваемого на учёт результатов работы, а также на подготовку на их основе аналитических справок;
- ✓ эффективный контроль соблюдения ежегодных планов проверок;
- ✓ контроль исполнения предписаний, оплаты штрафов, прочих требований;
- ✓ мониторинг сбора и анализа сведений регионального государственного экологического надзора;
- ✓ ведение учёта обращений, заявлений граждан;
- ✓ формирование и учёт актов проверок, предписаний об устранении выявленных нарушений, протоколов об административных нарушениях и других документов;
- ✓ построение единого хранилища сведений о региональном государственном ветеринарном надзоре региона.

Система предназначена для решения следующих задач:

- ✓ формирование единой базы поднадзорных объектов на основе данных ФНС;
- ✓ ведение электронного документооборота;
- ✓ контроль выполнения требований инспекции;
- ✓ контроль и анализ проделанной работы;
- ✓ формирование отчётности;
- ✓ загрузка достоверных данных, полученных от ФНС России, о поднадзорных объектах.



Преимущества



Централизованное хранение данных

В процессе работы системы «БАРС.Экология-Надзор» обеспечивается централизация хранения первичных и сводных отчётных данных. Это исключает необходимость выполнения операций экспорта/импорта для переноса информации из абонентского пункта сбора данных в центральный.



Распределение ролей пользователей

В решении применяется разграничение пользовательских прав по ролям: в зависимости от них предоставляется доступ к данным и возможностям системы.



Учёт поднадзорных объектов

Важной функциональной особенностью системы является учёт объектов государственного экологического надзора (юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, обязанных по роду деятельности соблюдать требования экологического законодательства РФ), а также формирование истории проверок, проведённых по каждому объекту.



Лёгкий доступ к системе

Пользователь всегда может начать работу с информацией, находящейся в системе, подключившись к ней с помощью персонального компьютера или мобильного устройства, поддерживающего работу в сети Интернет. Установка программного обеспечения на компьютер не требуется.



Автоматизация соблюдения экологического законодательства

В систему вводится информация, которую задействуют в работе органы регионального государственного экологического надзора. Она является основой для контроля выполнения требований постановлений, приказов, инструкций и других федеральных и региональных нормативно-правовых актов, регламентирующих экологический надзор. С помощью системы обеспечивается проведение проверок, ведение реестра поднадзорных объектов, подготовка заключений, актов и иных профильных документов.



Контроль выполнения требований органа экологического надзора

На основе данных, внесённых пользователями, система помогает осуществлять:

- контроль проведения проверок;
- контроль исполнения предписаний;
- контроль оплаты штрафов.



Контроль работы сотрудников

Система позволяет отслеживать статусы проверок/рейдов, совершать выгрузку данных реестра. Во всех электронных документах фиксируется исполнитель документа. Существует возможность просмотра документов с «привязкой» к проверке/рейду.



Достоверные данные о поднадзорных объектах

Формирование базы данных поднадзорных объектов на основе актуальной и достоверной информации. Удобная загрузка в систему данных, полученных от ФНС из ЕГРЮЛ, ЕГРИП.



Функциональные характеристики

Программное решение позволяет собирать и консолидировать все данные, необходимые для контроля объекта. Оно предоставляет возможность вести историю изменений характеристик и параметров.

Система «БАРС.Экология-Надзор» обладает следующими основными функциональными возможностями:

- загрузка выписки ЕГРЮЛ, ЕГРИП из УФНС;
- ведение реестров;
- ведение справочников;
- вывод на печать готовых документов;
- вывод на печать выписки из ЕГРЮЛ, ЕГРИП;
- прикрепление копий документов;
- выгрузка данных из реестров;
- контроль над осуществлением проверок;
- контроль исполнения предписаний;
- контроль оплаты штрафов;
- формирование отчётности за выбранный отчётный период в форматах HTML, EXCEL.

Возможности распределены по функциональным блокам:

1. «Электронный документооборот».
2. «Контроль».
3. «Аналитика и отчётность».
4. «Загрузка данных ФНС России».

Блок «Электронный документооборот»

Система автоматизирует учёт ежегодных планов и обращений (заявлений) граждан. Эти документы являются основанием для проведения плановых и внеплановых проверок, рейдов. С помощью решения также осуществляется учёт результатов контрольных мероприятий по соблюдению законодательства в сфере охраны окружающей среды, проведённых на каждом объекте.

В функциональном блоке реализованы следующие компоненты:

1. Реестры.

Весь массив данных, внесённых в систему, хранится в реестрах в форме карточек, представляющих собой электронные документы. Разновидности реестров:

- «Поднадзорные объекты».
- «Акты обследования территории».
- «Акты проверки».
- «Запросы».
- «Обращения (заявления)».
- «Определения».
- «Планы проверок».
- «Платежи».
- «Постановления».
- «Предписания».
- «Представления».
- «Приказы (распоряжения)».
- «Проверки».
- «Протоколы».
- «Протоколы осмотра территории».
- «Рейды».
- «Уведомления».
- «Учёт решений».

2. Справочники

Все вспомогательные данные хранятся в справочниках системы. Пользователям предоставляются следующие справочники:

- «Банки».
- «Виды дополнительных сведений».
- «Виды исследований».
- «Виды наказаний».
- «Виды экспертизы».
- «Должности».
- «Единицы измерения».
- «Инспекторы».

- «Классификатор адресов России (КЛАДР)».
- «Необходимые документы».
- «Нормативные документы».
- «Обстоятельства».
- «Организационно-правовые формы юридических лиц».
- «Органы власти».
- «Основания проверки».
- «Предметы проверок».
- «Справочник ОКВЭД».
- «Справочник видов техники».
- «Справочник марок техники».
- «Справочник показателей».
- «Территории».
- «Типы нарушений».
- «Типы поднадзорных объектов».
- «Типы ферм».
- «Цели проверки».
- «Экспертные организации».
- «Эксперты».

Блок «Контроль»

Контроль выполнения требований в сфере экологического надзора. Система позволяет на основе внесённых данных осуществлять контроль по следующим направлениям:

1. Контроль осуществления проверок и их статус.

В соответствующем реестре реализована возможность отслеживать статусы проверок (равно как и рейдов в реестре рейдов). Существует возможность просмотреть ключевые документы, созданные в процессе или по результатам проверки/рейда.

2. Контроль исполнения предписания.

В системе существует инструмент (виджет) для отслеживания исполнения предписания. С его помощью отображается наименование поднадзорного объекта, детальная информация о нём и срок исполнения предписания.

3. Контроль оплаты штрафов.

Решение оснащено инструментом (виджетом) для отслеживания статуса оплаты штрафа. С его помощью транслируются данные о правонарушителе, сумма штрафа, статус оплаты, контрольная дата оплаты. Реализована функция оповещения пользователя о приближении контрольной даты оплаты.

Блок «Аналитика и отчётность»

Система позволяет формировать различные отчёты на основе внесённых данных. Пользователь может формировать отчёты как за произвольный период времени, так и по отчетным периодам. Помимо этого, система позволяет выгружать данные из реестров. В системе реализованы следующие отчёты:

- «Количество поднадзорных объектов».
- «Отчёт эффективности проведенных проверок».
- «Отчет по документам».
- «1-контроль».
- «Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду».
- «Сведения о выездных внеплановых проверках».
- «Информация по Росприроднадзору».
- «Сводный отчёт по проверкам».
- «Сводный отчет по рейдам».
- «Внеплановые проверки».
- «Таблица работ по проверкам».
- «Таблица работ по рейдам».

Реализована выгрузка в следующих реестрах:

- «Планы проверок».
- «Приказы (распоряжения)».
- «Предписания».
- «Акты проверок».
- «Акты обследования территории».
- «Протоколы осмотра территории».
- «Протоколы о правонарушении».
- «Постановления».
- «Платежи».

Блок «Загрузка данных из ФНС России»

Система позволяет загружать данные из единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) и физических лиц (ЕГРИП). Для загрузки в систему используются выгруженные из ФНС файлы в формате «*.xml».