

1 Инструкция по установке и запуску «ЛАН.Студия управления источниками»

1.1 Установка программного компонента

Для установки программного компонента «ЛАН.Студия управления источниками» требуется запустить установочный файл.

В результате запуска установочного файла откроется мастер установки программного компонента, представленный на рисунке 1.

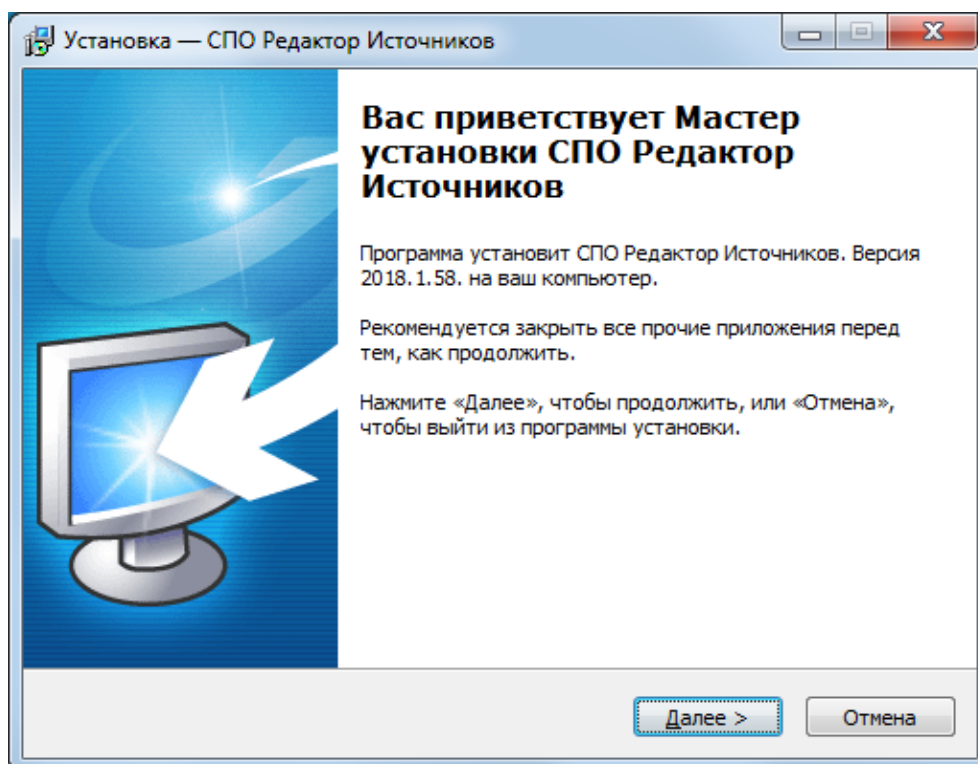


Рисунок 1 – Мастер установки «ЛАН.Студия управления источниками»

Следуя инструкциям данного мастера, необходимо выбрать директорию установки программы (по умолчанию «C:\Program Files\Lan\WebCrawlerConfig») и нажать на расположенную в нижней части окна мастера кнопку «Далее», как показано на рисунке 2.

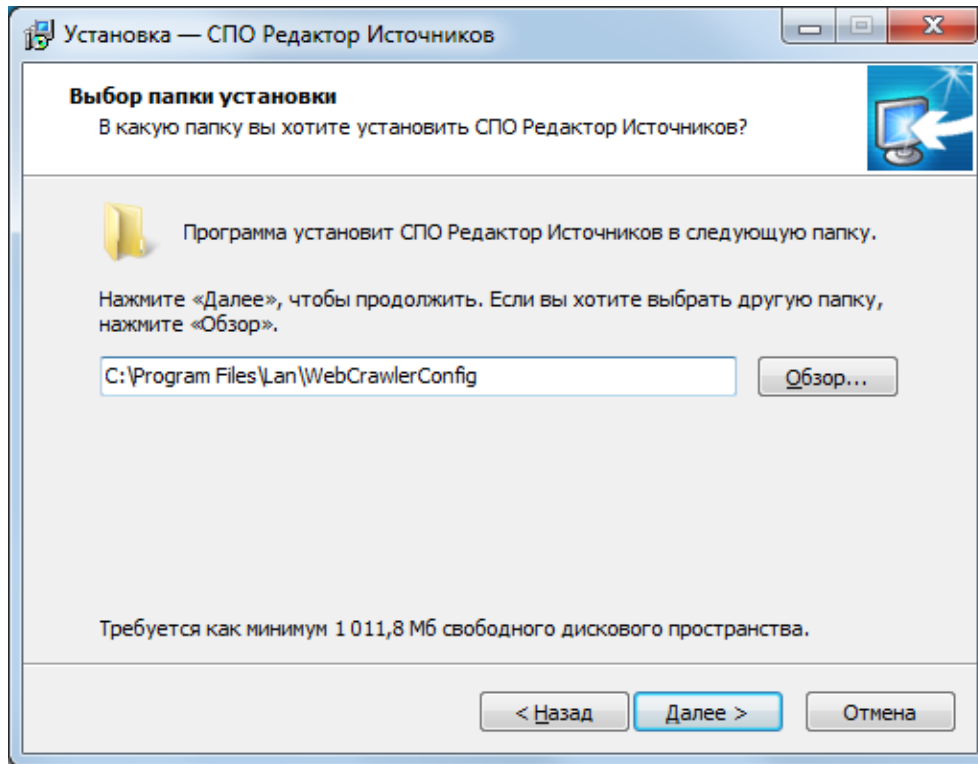


Рисунок 2 – Выбор директории, в которую будет установлена «ЛАН.Студия управления источниками»

Далее требуется указать необходимость установки программного компонента «Служба интернет аккаунтов». Если служба не была установлена ранее, необходимо установить метку, как указано на рисунке 3.

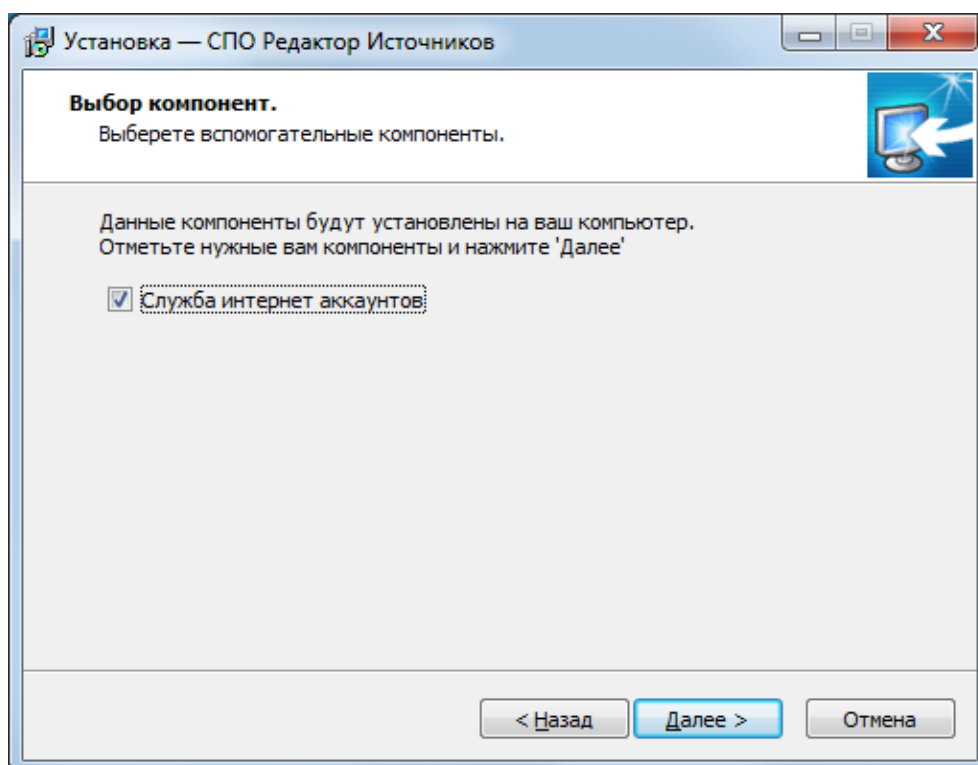


Рисунок 3 – Выбор дополнительных компонентов

Следующее окно мастера установки, представленное на рисунке 4, позволяет выбрать тип установки. В том случае, если программное средство никогда не было установлено ранее, необходимо выбрать пункт «Полная установка». Соответственно, если мастер установки был запущен с целью обновления версии программного средства до более новой, необходимо осуществить выбор пункта «Обновление установленной программы».

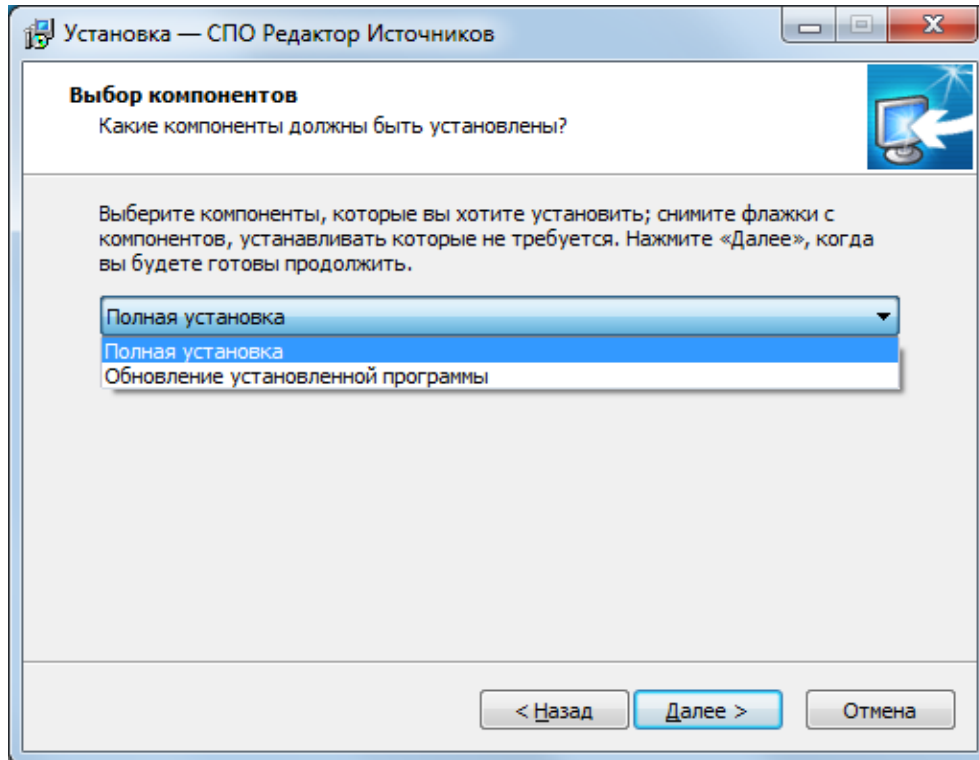


Рисунок 4 – Выбор типа установки

Далее необходимо указать название раздела меню «Пуск», в котором мастер создаст ярлык для запуска программы (по умолчанию – «СПО Редактор Источников»), и нажать на кнопку «Далее», как показано на рисунке 5.

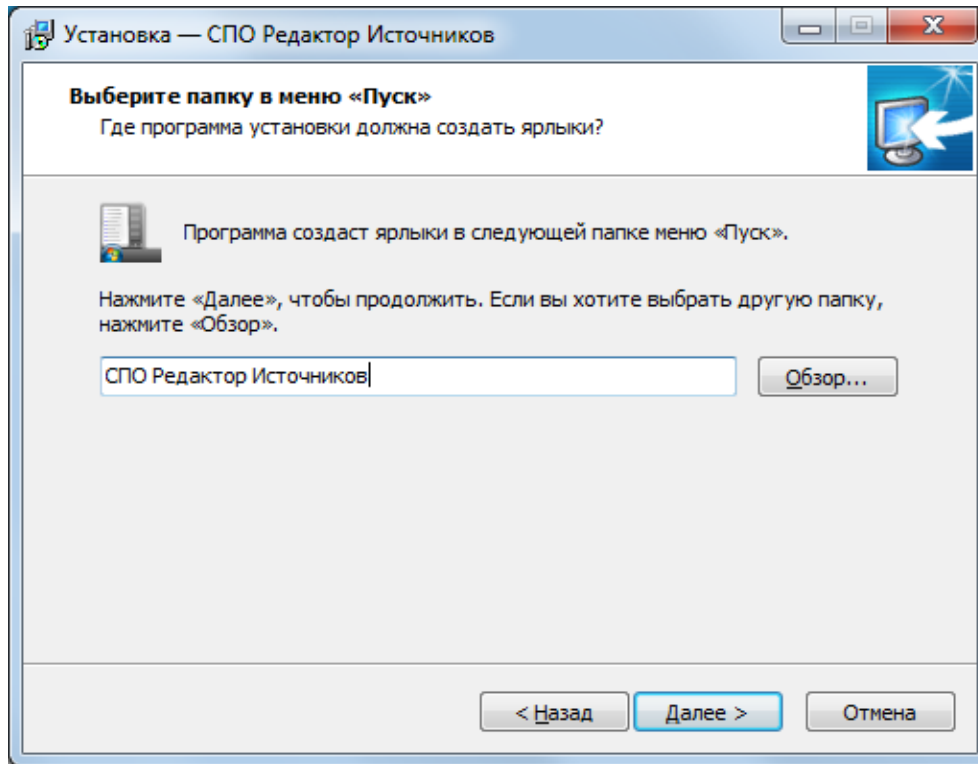


Рисунок 5 – Выбор названия раздела меню «Пуск»

В следующем окне, представленном на рисунке 6, необходимо установить метку, если требуется создавать ярлык для программного компонента на рабочем столе, и нажать на кнопку «Далее».

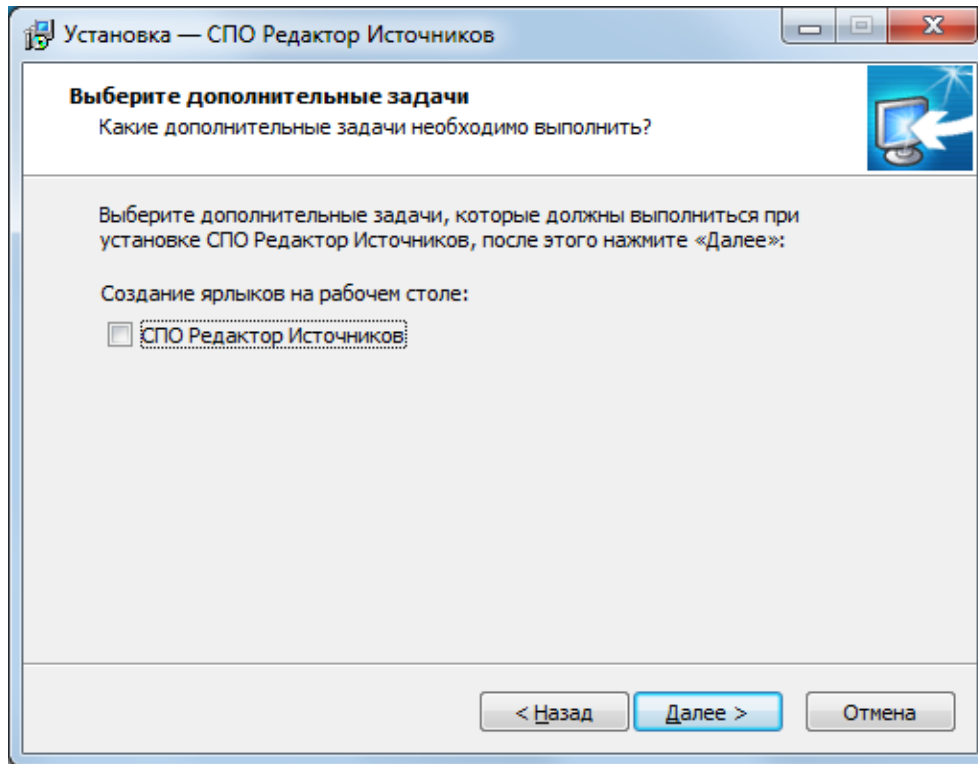


Рисунок 6 – Создание ярлыка на рабочем стол

После указания всех параметров, которые необходимы мастеру, следует запустить процесс установки с помощью кнопки «Установить», представленной на рисунке 7.

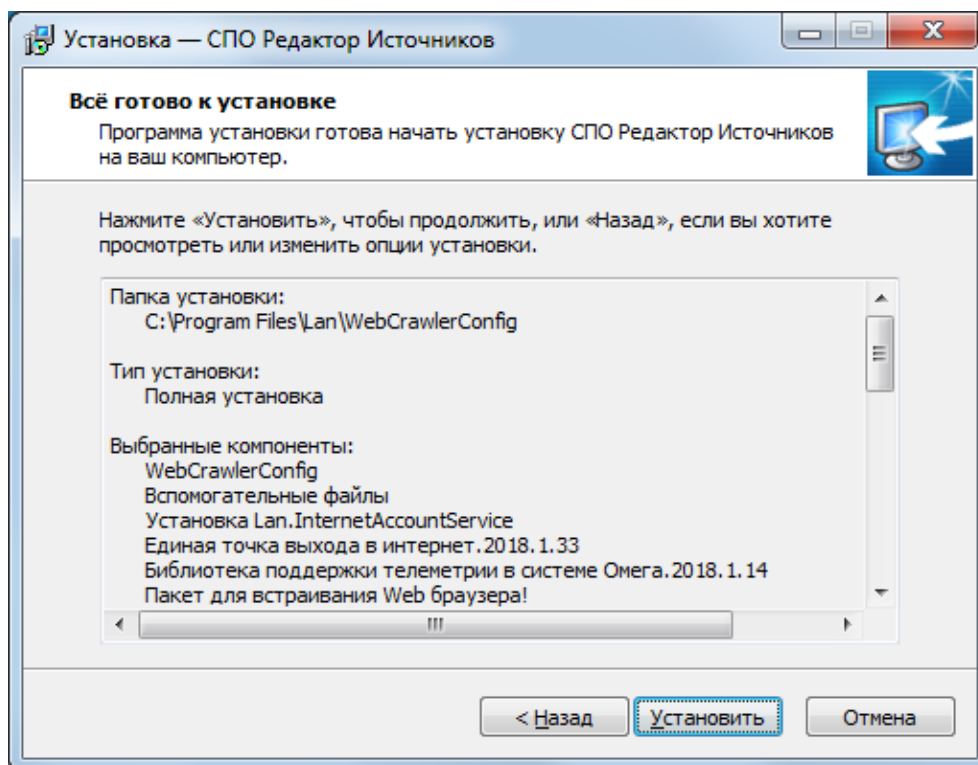


Рисунок 7 – Запуск процесса установки

В результате выполнения данного действия появится окно, в котором отображается процесс установки, представленное на рисунке 8.

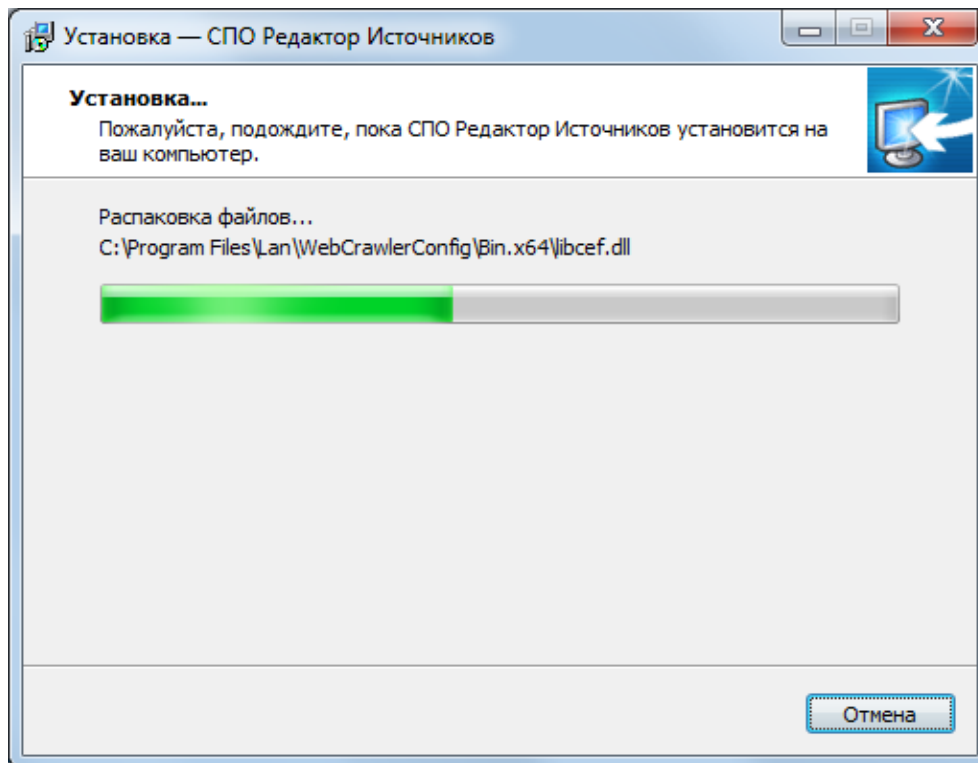


Рисунок 8 – Прогресс процесса установки

По завершении процесса установки СПО, если требовалось установить компонент «Служба интернет аккаунтов» - запустится новый мастер установки, описание процесса работы которого приведено в разделе **Ошибка! Источник ссылки не найден..**

В случае успешной инсталляции программного средства появится окно, представленное на рисунке 9, в котором необходимо нажать на кнопку «Завершить» для закрытия мастера установки.

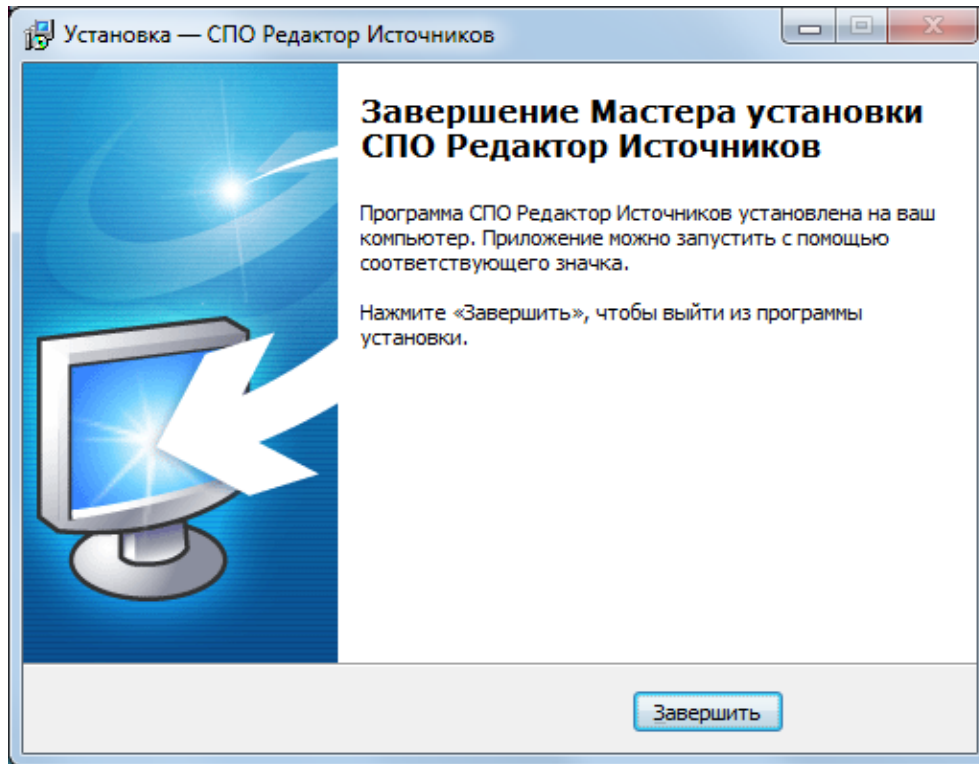


Рисунок 9 – Завершение установки

Результатом установки программного средства будет его отображение в панели меню «Пуск», представленное на рисунке 10.

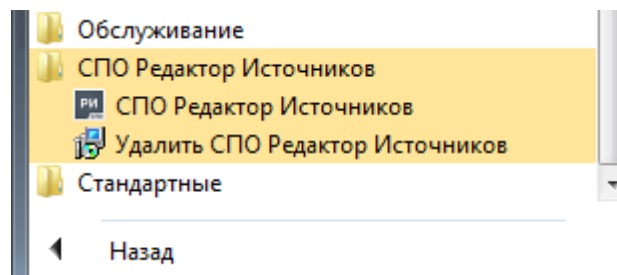


Рисунок 10 – Результат установки СПО

1.2 Запуск

«ЛАН.Студия управления источниками» запускается с помощью ярлыка на рабочем столе «СПО Редактор Источников». После запуска откроется окно, представленное на рисунке 11.

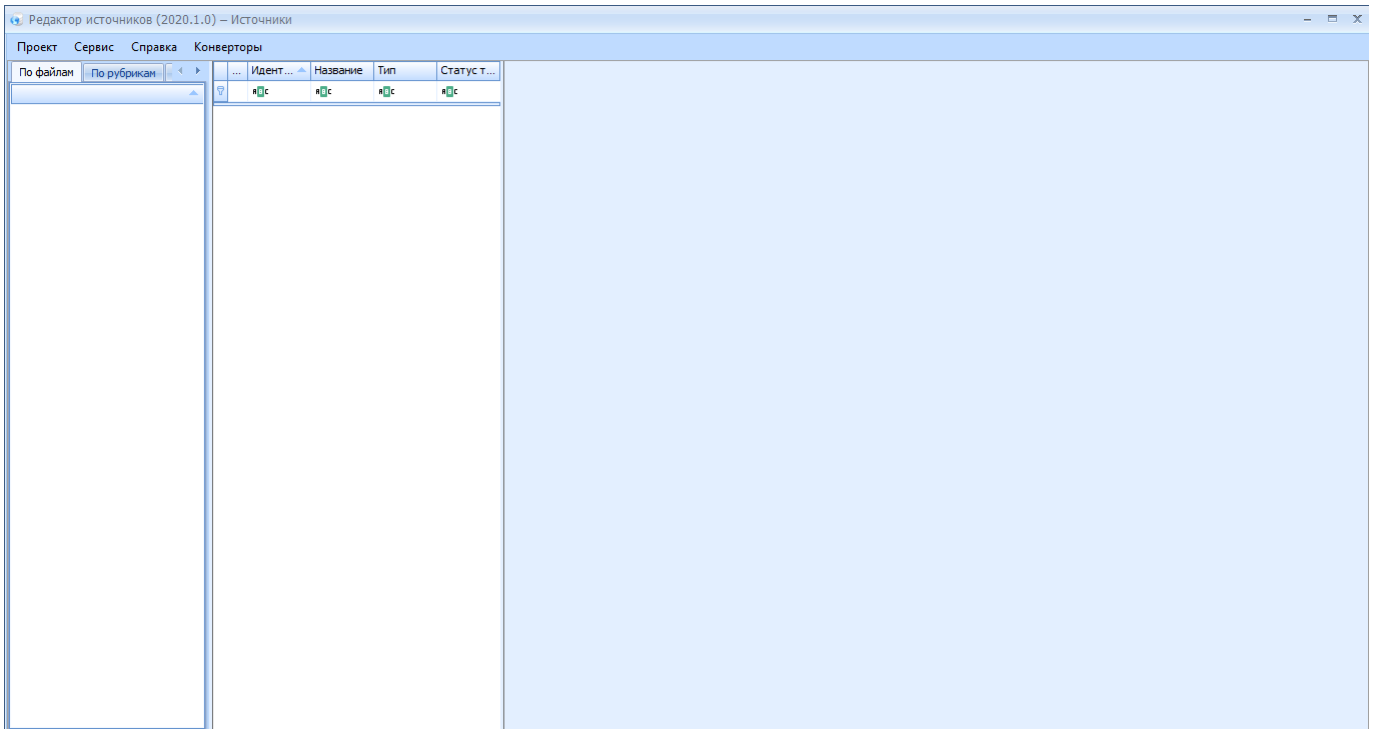


Рисунок 11 – Главная страница приложения

Для начала работы в приложении необходимо создать проект как показано на рисунке 12.

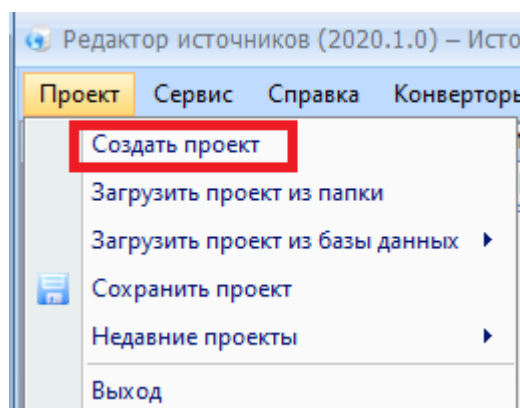


Рисунок 12 – Создание нового проекта

Далее нужно создать источник для настройки правил сбора контента.

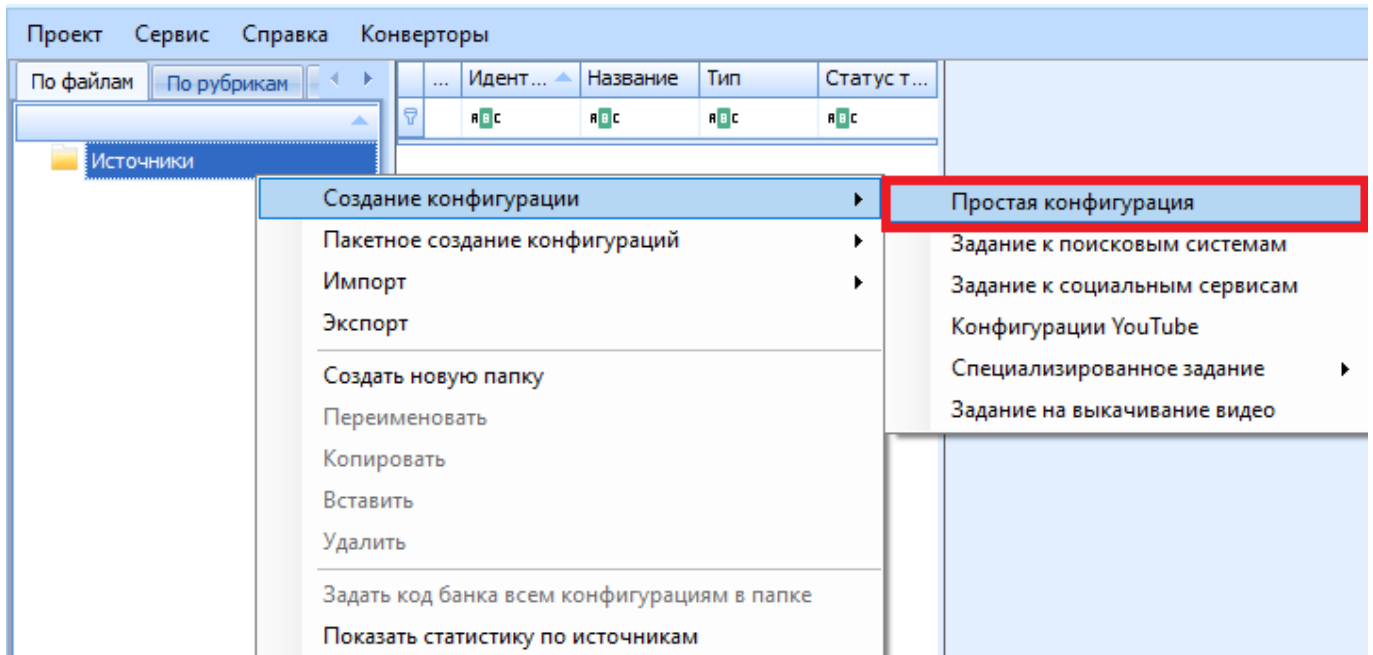


Рисунок 13 – Создание источника

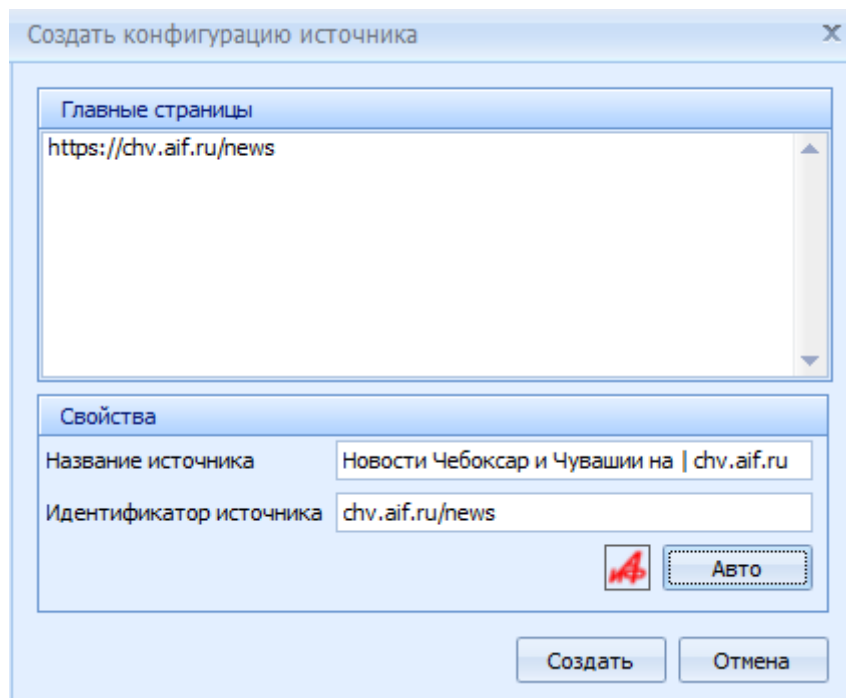


Рисунок 14 – Создание источника

Для проверки результатов работы необходимо дождаться обработки и открыть вкладку «Результаты тестирования». В данной вкладки должны содержаться результат работы правил сбора информации с информационного источника.

Редактор источников (2020.1.0) – Источники

Проект Сервис Справка Конвертеры

По файлам По рубрикам

Идент...	Название	Тип	Статус т...
chv.aif.ru	Аиф - Чу...	Шаблон ...	Успех

Название конфигурации: Аиф - Чувашия Пользовательская конфигурация

Идентификатор конфигурации: chv.aif.ru

Выделение текста Общие параметры Описание XML-представление Результаты тестирования Рубрики Привязки

Выполнено 06.08.2021 в 12:23. Успех. Найдено: 32. Успешно обработано: 32.

Ссылка	Дата публика...	Автор	Заголовок	Текст
https://chv.aif.ru/...	06.08.2021 10...		Еще четыре спорт...	Четыре спортсмена из Чувашии получили звание «Мастер спорта Росси...
https://chv.aif.ru/...	06.08.2021 6:...		Мужчина, напавший ...	51-летний житель Шумерли признан судом виновным в умышленном пр...
https://chv.aif.ru/...	06.08.2021 5:...		Две благоустроенны...	Благоустройство сквера возле ДК «Салют» и Дубовой роши завершитс...
https://chv.aif.ru/...	06.08.2021 5:...		В Чебоксарах уничто...	182,2 килограмма свежих яблок пришлось уничтожить в Чебоксарах, т...

Содержимое

Сайт: chv.aif.ru

Автор

Номер кластера

Комментарий

Дата публикации: 06.08.2021

Статус: ОК

Объекты: <TasObjects />

Текст:

- Четыре спортсмена из Чувашии получили звание «Мастер спорта России», сообщает Минспорт республики. В список попали представители четырех республиканских спортивных федераций:
 - Ангелина Гордеева (всестилевое каратэ),
 - Анна Олигер (плавание),
 - Дарья Кизилова (спортивная гимнастика),
 - Егор Селиванов (триатлон).
- Новость по теме: Анжелика Сидорова завоевала серебряную медаль на Олимпиаде в Токио
- С начала года звание мастера спорта России получили 18 спортсменов республики.

Заголовок: Еще четыре спортсмена республики получили звание мастера спорта России

Ссылка: https://chv.aif.ru/sport/details/eshche_chetyre_sportsmena_respubliki_poluchil_zvanie_mastera_sporta_rossii

Каталог проекта: D:\Источники Основная БД: Не подключена

Рисунок 15 – Результат тестирования источника