

# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ РЕШЕНИЯ «ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ»

История изменений документа:

№	Описание	Дата	Автор
1	Создано	16.01.2019	Суханова М.А.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение .....	1
2. Исходные данные .....	2
3. Добавление пакетов в библиотеку активов (Asset library) .....	2
4. Применение пакетов к необходимой среде (environment).....	6

### 1. Введение

Данное решение предназначено для исполнения требований закона №152ФЗ 20 «персональных данных» применительно ко всем облачным реализациям системы MS Dynamics 365 Finance and Operations Enterprise Edition в России

При сборе персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оператор обязан обеспечить запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение персональных данных граждан Российской Федерации с использованием баз данных, находящихся на территории Российской Федерации, за исключением случаев, указанных в пунктах 2, 3, 4, 8 части 1 статьи 6 настоящего Федерального закона (часть 5 введена Федеральным законом от 21.07.2014 N 242-ФЗ)

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=286959&fld=134&dst=100307,0&rnd=0.8970715115972749#015990146014126783>

## 2. Исходные данные

Для установки данного решения администратору организации предоставляется два установочных пакета (Deployment Package):

1. DSDataEventHandler
2. DSPersonalDataProtection

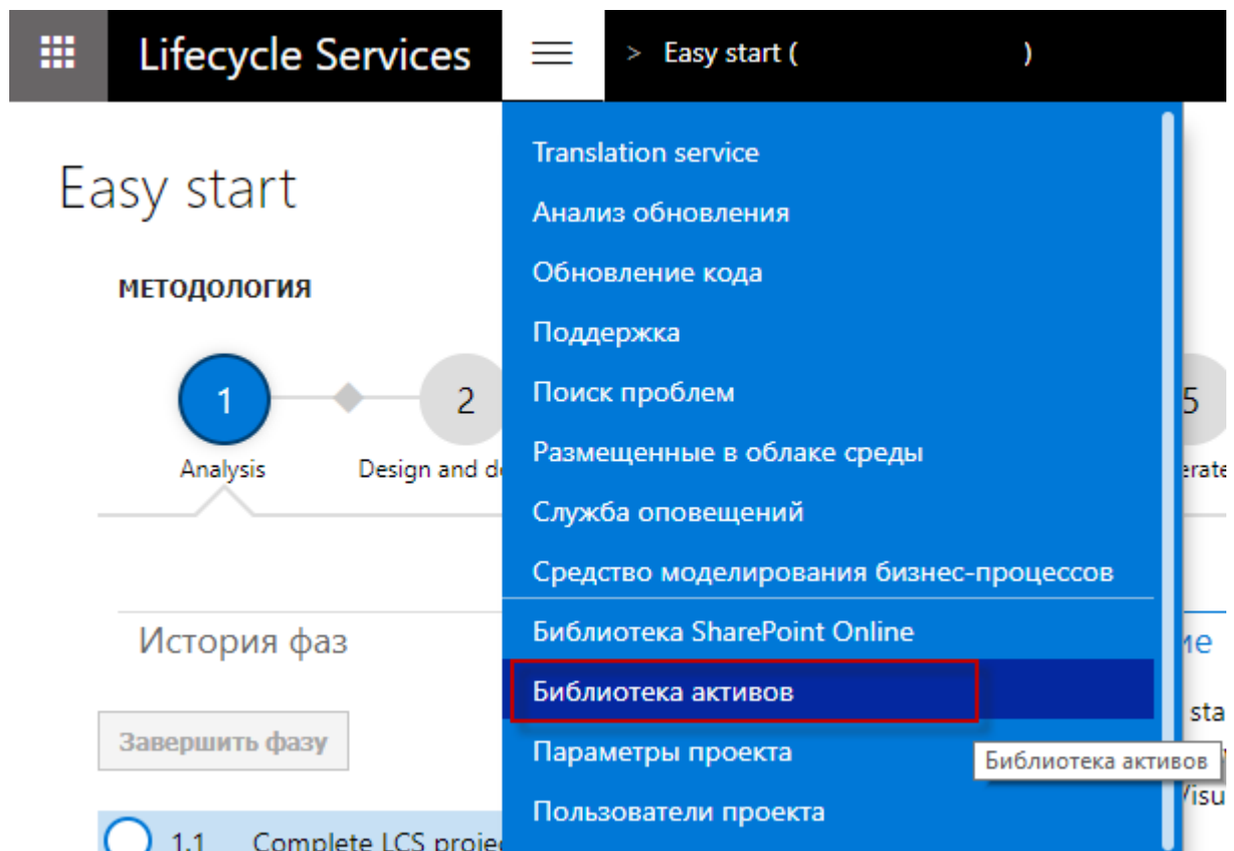
Данные пакеты необходимо добавить в библиотеку активов (Asset library), после чего применить их к необходимой среде (environment).

Предварительно необходимо войти в Lifecycle Services (<https://lcs.dynamics.com/>, далее LCS) и открыть необходимый проект (на скриншотах он называется Easy start).

## 3. Добавление пакетов в библиотеку активов (Asset library)

Для добавления пакетов в библиотеку активов требуется:

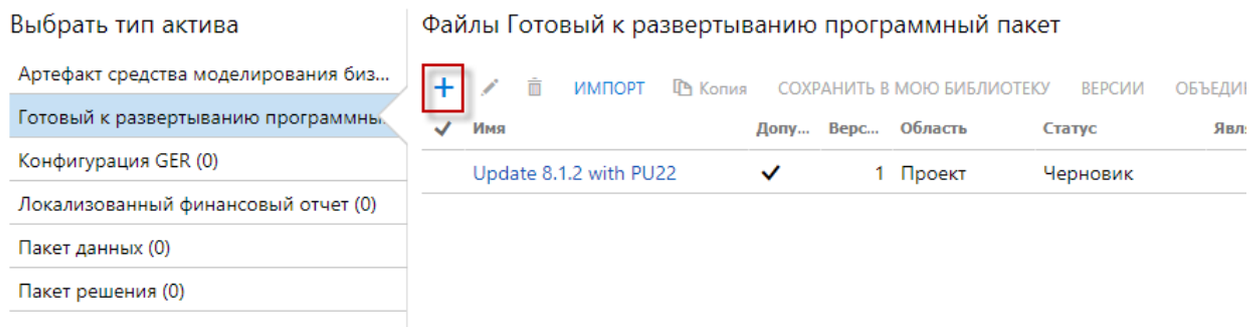
1. В проекте LCS выбрать в меню раздел Библиотека активов (Asset library)



**Рис. 1.** Открытие Библиотеки активов (Asset library)

2. Перейти в тип актива «Готовый к развертыванию программный пакет» (Software deployable package) и нажать кнопку с плюсом.

## Библиотека активов



**Рис. 2.** Библиотека активов (Asset library)

3. Назвать понятным названием файл, в котором содержится пакет

## Отправить файл Software deployable package

Имя

Описание

**Добавить файл**

---

Подтвердить      Отмена

**Рис. 3.** Добавление файла в библиотеку активов

4. Нажать кнопку «Добавить файл», выбрать необходимый файл, нажав кнопку «Обзор» и нажать кнопку «Отправить» для загрузки файла на сервер.

## Отправить файловый актив



**Рис. 4.** Загрузка файла на сервер

5. Подтвердить загрузку пакета в библиотеку активов

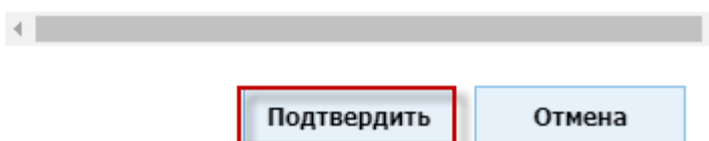
## Отправить файл Software deployable package

Имя

Описание

Отправка завершена успешно.

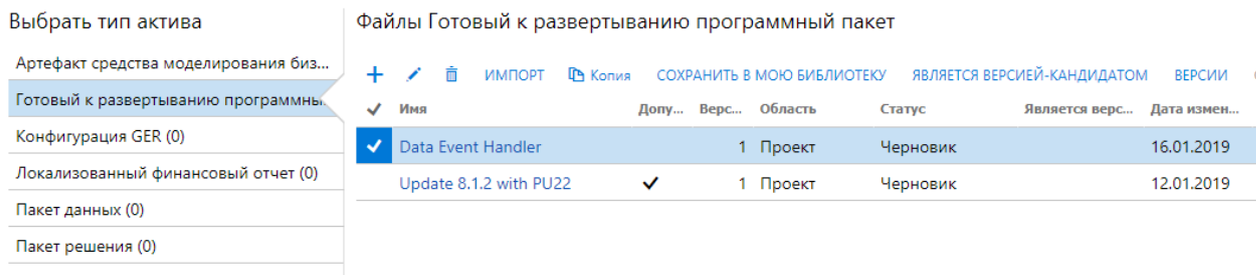
**Добавить файл**



**Рис. 5.** Добавление файла в библиотеку активов

6. Убедиться, что загружаемый пакет появился в библиотеке активов

### Библиотека активов



**Рис. 6.** Библиотека активов с добавленным пакетом

7. Аналогичным способом добавить второй пакет DSPersonalDataProtection

## Отправить файл Software deployable package

Имя

Описание

**Добавить файл**

---

**Подтвердить** **Отмена**

**Рис. 7.** Добавление файла DSPersonalDataProtection

8. Дождаться, когда оба пакета будут проверены и помечены флажком «Допустимо» в списке библиотеки активов

## Библиотека активов

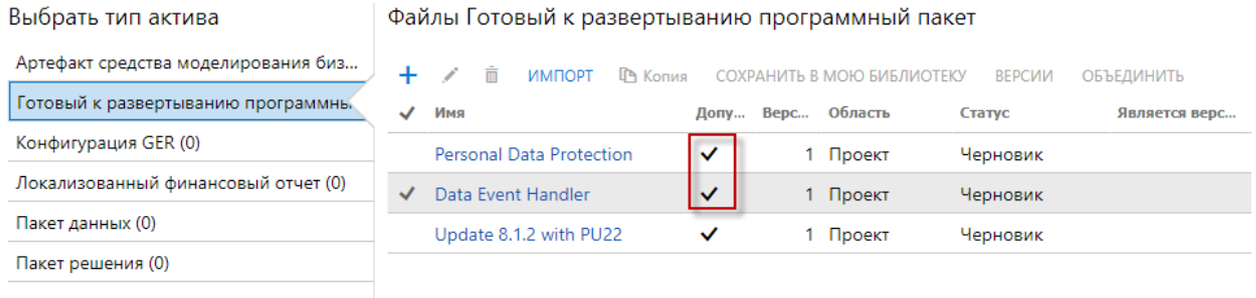


Рис. 8. Библиотека активов с загруженными файлами

## 4. Применение пакетов к необходимой среде (environment)

Для применения пакетов к необходимой среде необходимо:

1. Зайти в полные сведения среды.
  - 1.1. Для размещенных в облаке сред
    - 1.1.1. В проекте LCS выбрать в меню раздел Размещенные в облаке среды (Cloud-hosted environments)

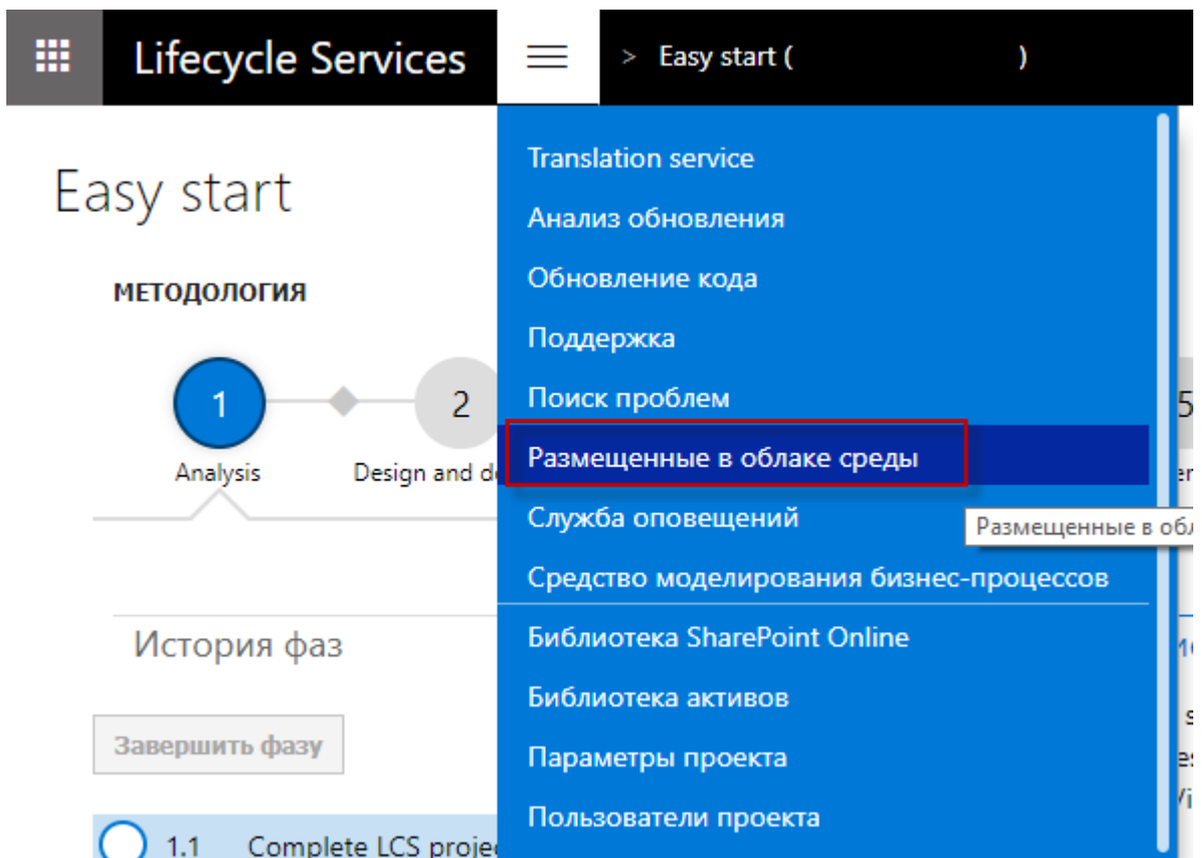


Рис. 9. Меню «Размещенные в облаке среды»

- 1.1.2. Выбрать среду и нажать кнопку «Полные сведения»

Размещенные в облаке среды

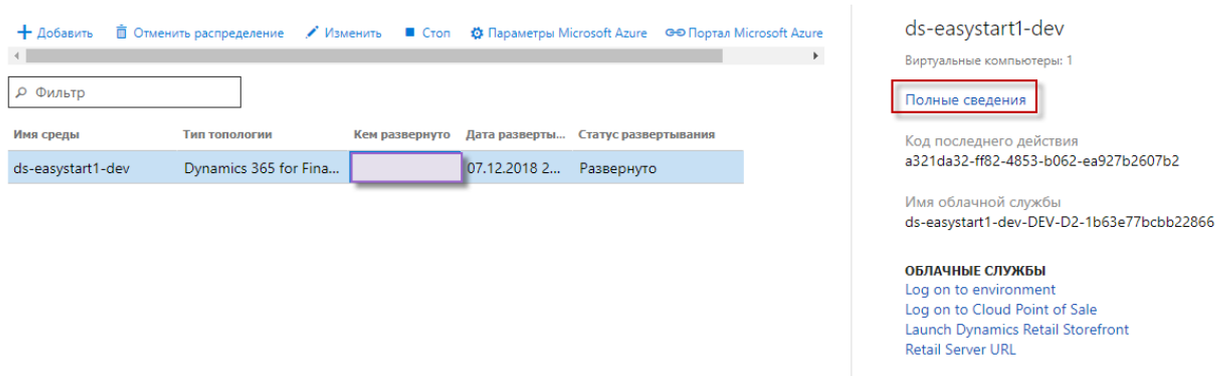


Рис. 10. Описание среды, размещенной в облаке

1.2. Для облачных сред, купленных в соответствии с лицензией – выбрать на главном экране проекта в LCS нужную среду и нажать кнопку «Полные сведения»

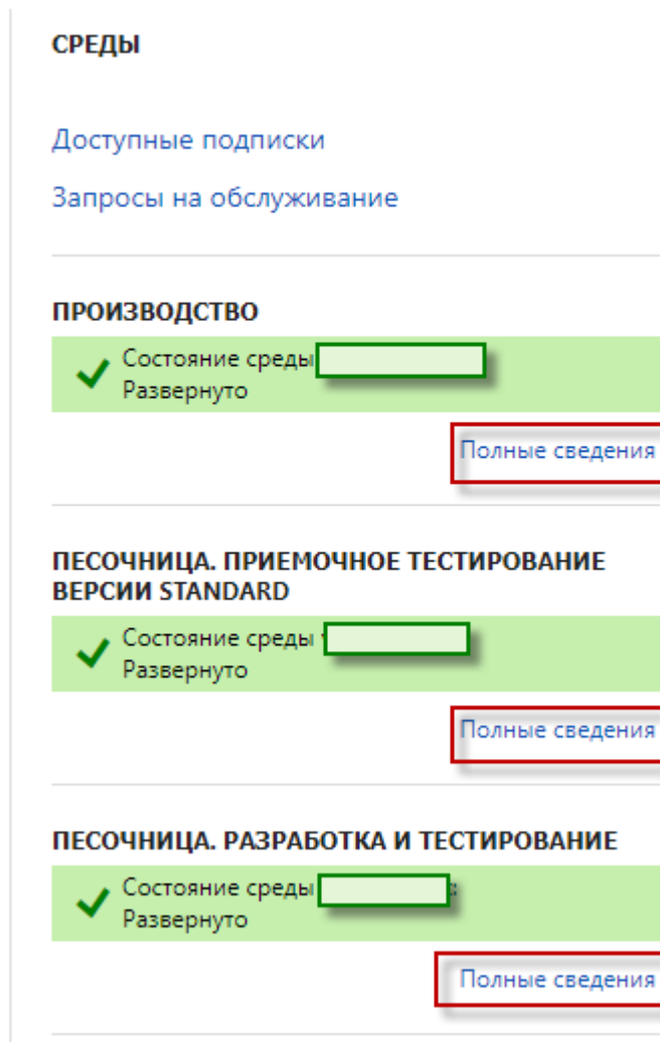
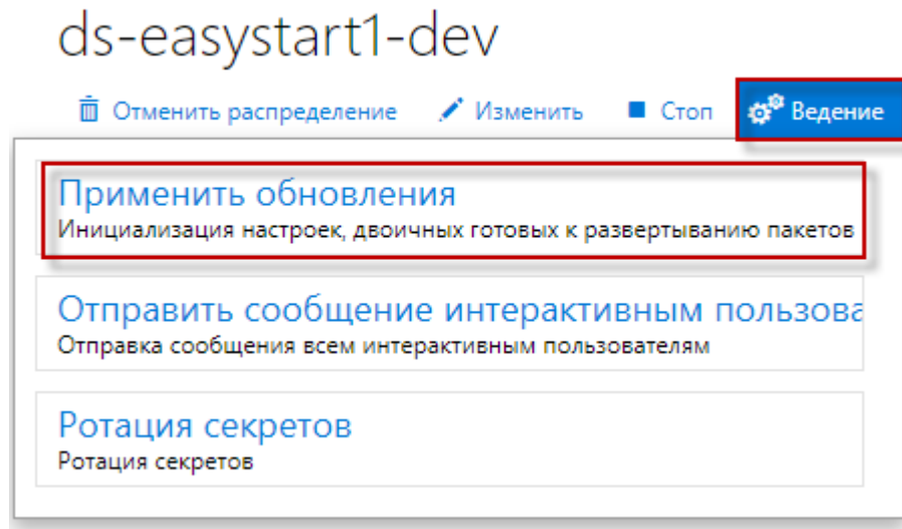


Рис. 11. Среды на главном экране проекта в LCS

2. В меню «Ведение» выбрать пункт меню «Применить обновления»



**Рис. 12.** Меню «Применить обновления»

3. Выбрать из списка пакетов пакет «Data Event Handler» (его необходимо загрузить в первую очередь) и нажать кнопку «Применить»

### Выберите развертываемый программный пакет для применения

Только готовые к развертыванию и глобальные пакеты обновления данных успешно прошли проверку и показаны ниже.

Фильтр

Имя	Описание	Тип пакета	Версия актива	Версия платф...	Дата изменени
Personal Data Protection	Защита персональных данных	Готовый к развертыванию пакет приложения	1	Update 20	16.01.2019 21:
<b>Data Event Handler</b>	Обработчик событий данных	Готовый к развертыванию пакет приложения	1	Update 20	16.01.2019 21:
Update 8.1.2 with PU22		Двоичный пакет платформы и приложения	1	Update22	12.01.2019 1:3:
AX2012DataUpgrade-8-1	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	5	Update21	31.10.2018 21:
DataUpgrade-8-1	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	6	Update21	31.10.2018 21:
DataUpgrade-7-3	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	10	Update 20	15.10.2018 21:
AX2012DataUpgrade-7-3	(Technical Preview)Deployable ...	Пакет обновления данных	8	Update 20	15.10.2018 21:
AX2012DataUpgrade-8-0	(Technical Preview)Deployable ...	Пакет обновления данных	6	Update 20	05.10.2018 6:1:
DataUpgrade-8-0	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	8	Update 20	05.10.2018 6:1:
AX2012DataUpgrade-July2017	(Technical Preview)Deployable ...	Пакет обновления данных	8	Update 17	25.07.2018 6:0:
DataUpgrade-7-2	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	5	Update 17	25.07.2018 5:5:
DataUpgrade-8-0-Preview	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	1	Update 15	18.05.2018 2:1:
DataUpgrade-7-3-PlatformUpd...	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	1	Update 15	15.05.2018 3:3:

Применить Отмена

**Рис. 13.** Применение пакета Data Event Handler

4. После успешного применения пакета – нажать кнопку «Выход» и аналогичным способом применить пакет «Personal Data Protection»

## Выберите развертываемый программный пакет для применения

Только готовые к развертыванию и глобальные пакеты обновления данных успешно прошли проверку и показаны ниже.

Имя	Описание	Тип пакета	Версия актива	Версия платф...	Дата изменения
Personal Data Protection	Защита персональных данных	Готовый к развертыванию пакет приложения	1	Update 20	16.01.2019 21:30
Data Event Handler	Обработчик событий данных	Готовый к развертыванию пакет приложения	1	Update 20	16.01.2019 21:30
Update 8.1.2 with PU22		Двоичный пакет платформы и приложения	1	Update22	12.01.2019 13:30
AX2012DataUpgrade-8-1	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	5	Update21	31.10.2018 21:30
DataUpgrade-8-1	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	6	Update21	31.10.2018 21:30
DataUpgrade-7-3	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	10	Update 20	15.10.2018 21:30
AX2012DataUpgrade-7-3	(Technical Preview)Deployable ...	Пакет обновления данных	8	Update 20	15.10.2018 21:30
AX2012DataUpgrade-8-0	(Technical Preview)Deployable ...	Пакет обновления данных	6	Update 20	05.10.2018 6:15
DataUpgrade-8-0	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	8	Update 20	05.10.2018 6:15
AX2012DataUpgrade-July2017	(Technical Preview)Deployable ...	Пакет обновления данных	8	Update 17	25.07.2018 6:00
DataUpgrade-7-2	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	5	Update 17	25.07.2018 5:55
DataUpgrade-8-0-Preview	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	1	Update 15	18.05.2018 2:15
DataUpgrade-7-3-PlatformUpd...	Deployable package that upgra...	Пакет обновления данных	1	Update 15	15.05.2018 3:30

Применить
Отмена

**Рис. 14.** Применение пакета Personal Data Protection

- После успешного применения пакета – нажать кнопку «Выход». На этом процедура инсталляции пакета будет завершена.