

Влияние качества данных на современные бизнес-процессы

Игорь Татаренко

Директор Департамента Мастер-дата
tatarenko_i@rusklimat.ru
+7 903 684 1482

27

ЛЕТ НА РЫНКЕ
КЛИМАТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

17

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

51

СТРАНА
ГЕОГРАФИЯ
ПОСТАВОК

R&D

ЦЕНТРЫ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЙ,
ИННОВАЦИЙ И ПРОМЫШЛЕННОГО
ДИЗАЙНА

Разработчик, производитель и комплексный поставщик
климатических решений WWW.RUSKLIMAT.COM

ALL-OVER-IP



27

ЛЕТ НА РЫНКЕ
КЛИМАТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

51

СТРАНА
География поставок

17

Количество
предприятий

22

МИЛЛИОНА
Общий объем производства

181

Города присутствия
и филиалы

5,7

ТЫС. ЧЕЛОВЕК
Численность сотрудников



112

МИЛЛИАРДОВ
Годовой оборот Холдинга

ALL-OVER-IP



РУСКЛИМАТ

ZANUSSI



Electrolux



BONECO

healthy air



№1*
РАДИАТОРЫ
В РОССИИ

Ballu

главный
по климату 20 лет



Нómmín

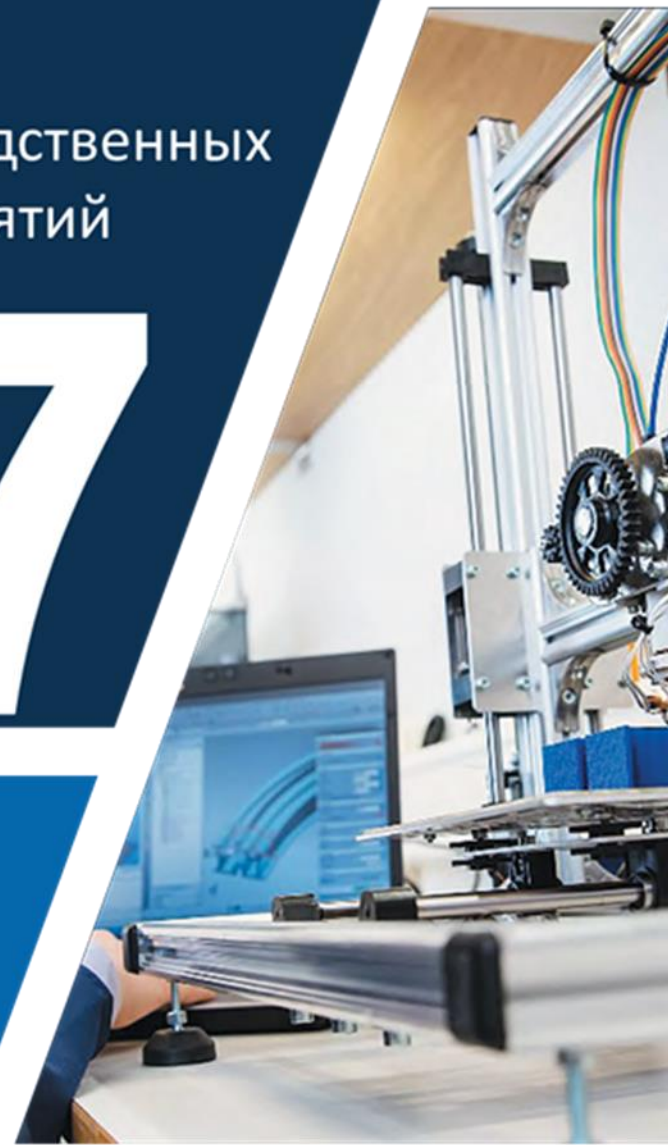
22

МИЛЛИОНА

Произведенных изделий
в год

Производственных
предприятий

17





Игорь Татаренко

Директор Департамента «Мастер Дата»

ТПХ Русклимат

опыт работы с информацией о товарах
более 25 лет



РУСКЛИМАТ



**ДОЧКИ
СЫНОЧКИ**
РАСТИМ
СЧАСТЬЕ
ВМЕСТЕ



+7(903)-684-14-82 Tatarenko_i@rusklimat.ru

**Контент и мастер дата
Вроде все просто и много лет
ничего не меняется? Скучно ...**



Мастер дата и документы

- Бренд и логотип
- Модель / артикул
- Штрих-код
- Групповая упаковка
- ВГХ упаковки
- Размер одежды/обуви
- Комплекты (товар из нескольких коробок)
- Код ТН ВЭД
- Характеристики
- Инструкция
- Сертификат
- Фото / видео
- Макеты упаковки



Мастер система

Для каждого типа данных необходимо определить:

- подразделение, которое ведет информацию
- свой источник данных
- мастер систему хранения
- требования к данным
- алгоритмы проверки



Дураки и дороги 😊

Чем больше данных вносят «руками» и без алгоритмов проверки, тем выше риски

Примеры проверок:

- Контрольное число ШК
- Авто формирование нейма
- Диапазоны данных
- Объем мЗ расчётное число
- Зависимые поля данных



Данные «чтобы было»

**Данные должны участвовать в процессах
По всем типам данным необходимо понимание
кто и для чего использует их в своей работе**



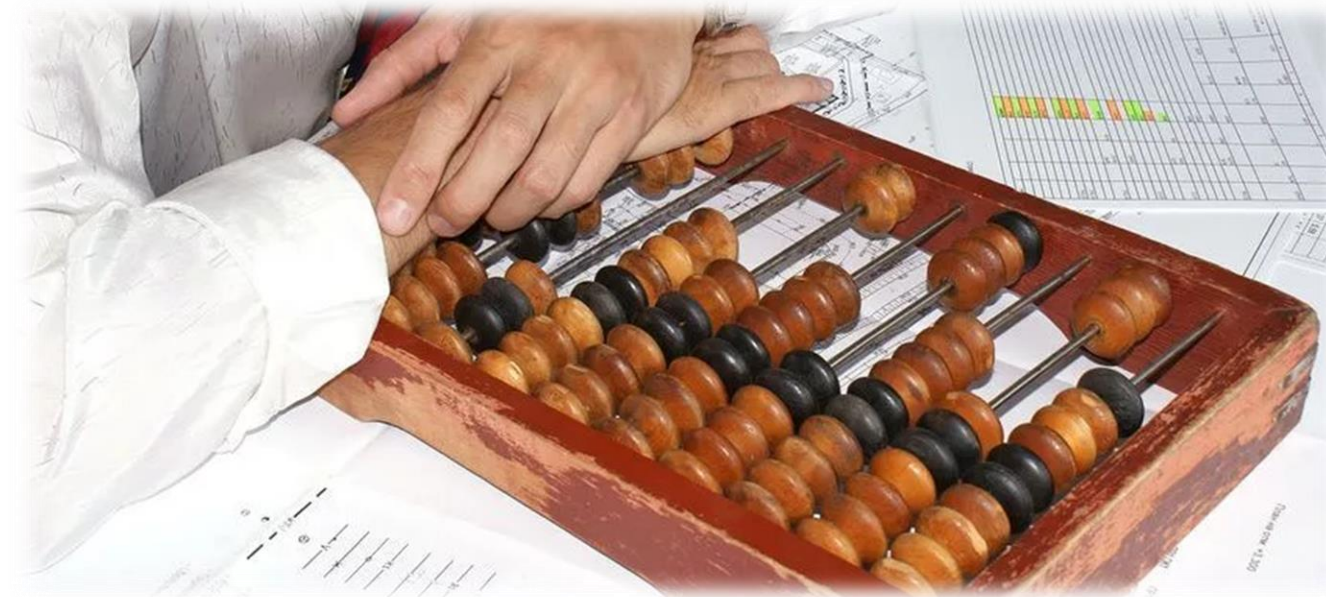
Требования к данным

Данные - это только инструмент для получения каких-то результатов или процессов
На всех этапах внесения, обработки или передачи данных проверка на соответствие



Стоимость данных

**Чем больше в организации цифровых процессов,
тем выше зависимость от качества данных
Невозможно внедрять множество новых
процессов и ПО, но при этом не развивать
систему управления данными**



Архив

Огромный массив данных ежедневно устаревает и выходит из активных процессов

Сохранение вышедших из процессов данных в интеграциях и ПО негативно сказывается на производительности и системах хранения



Вопросы?

