



ID.IFRS

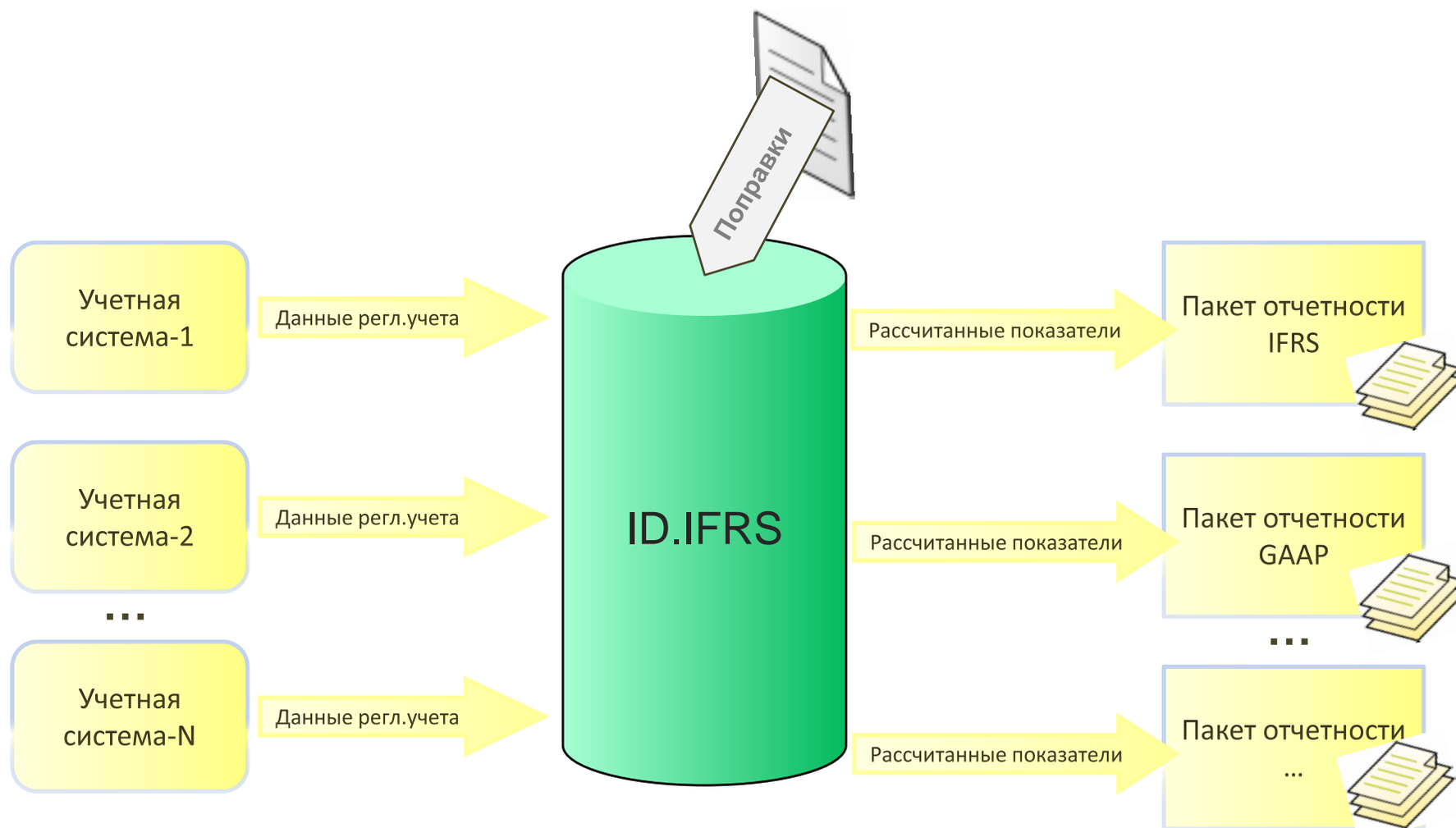
ID.IFRS: Решение для автоматизации МСФО учета и отчетности

Москва, 2013

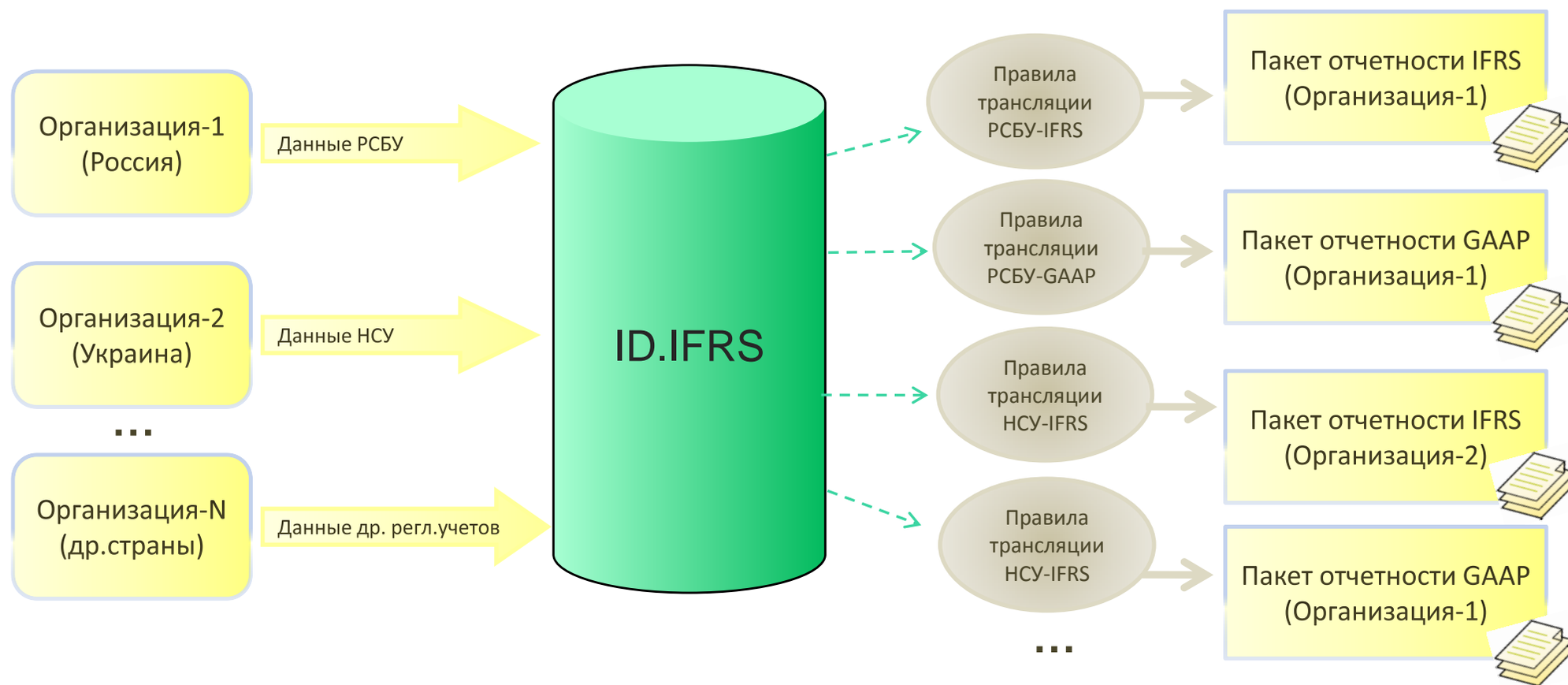


- Ускорение получения пакета МСФО-отчетности
- Упрощение процесса построения финансовой отчетности по МСФО для пользователя
- Снижение влияния «человеческого фактора» при построении отчетности по МСФО
- Повышение достоверности и контролируемости данных результирующей финансовой отчетности
- Построение финансовой отчетности по МСФО на основании данных регламентированного учета

- Получение исходных данных из систем бухгалтерского учета без изменения этих систем
- Получение исходных данных параллельно из нескольких бухгалтерских систем
- Работа с данными различных национальных стандартов регламентированного учета
- Формирование в одной системе отчетности по нескольким организациям Компании
- Построение отчетности одновременно по нескольким стандартам (IFRS, GAAP и т.д.)
- Трансляция данных из регламентированного учета в международный по заданным пользователем правилам
- Возможность внесения поправок в данные международного учета на уровне проводок
- Построение форм отчетности по корпоративным стандартам и шаблонам Компании
- Гибкая настройка показателей отчетности без привлечения сторонних IT специалистов
- Построение мультивалютной отчетности с пересчетом показателей из функциональной валюты учета по заданным курсам
- Обеспечение возможности расшифровки показателей отчетов до первичной проводки
- Отражение на любом этапе работы сквозной взаимосвязи данных от исходных проводок регламентированного учета до результирующих данных управленческого учета
- Удобный, интеллектуальный, «ведущий» пользователя интерфейс



- Получение данных из любых внешних учетных систем на базе продуктов 1С7.7 и 1С8
- Хранение полученных исходных данных, полученных из внешних учетных систем в первоначальном виде
- Загрузка и хранение учетных данных с детализацией до проводки исходной операции
- Принятие и обработка данных, полученных из нескольких учетных систем с различной внутренней структурой
- Получение исходных данных из систем учета различных национальных стандартов (Россия, Украина, Казахстан и пр.)



- Трансляция учетных данных в различные стандарты учета
- Неограниченное количество одновременно используемых стандартов учета
- Гибкая настройка правил преобразования данных из одного вида учета в другой
- Простая процедура повторной трансляции (исправления) операций при их изменении на стороне бухгалтерской учетной системы
- Возможность внесения корректирующих поправок на уровне проводок

- Импорт из MS Excel форматов форм вывода отчетов (по корпоративным стандартам Компании)
- Гибкая настройка формул и источников данных для расчета показателей отчетности на основании транслированных учетных данных и ранее рассчитанных показателей других отчетов
- Формирование пакетов отчетности по различным стандартам международного учета
- Возможность построения отчетов в нескольких валютах по различным типам курсов (на начало периода, на конец периода, средний за период, по историческому курсу)
- Построение отчетности с развертыванием по периодам (год\квартал\месяц)
- Расшифровка показателей отчетов до проводок первичной хозяйственной операции
- Экспорт полученной отчетности в MS Excel

- Автономность решения - исключение необходимости внесения каких-либо программных изменений как в учетные системы бухгалтерского учета, так и в саму систему построения МСФО отчетности
- Снижение влияния человеческого фактора на конечный результат трансформации учетных данных
- Простота в эксплуатации - эргономичный интерфейс и интеллектуальная система отслеживания исключительных ситуаций
- Высокая производительность - автоматизация обработки большого количества однотипных операций
- Детализация данных отчетности до первичной учетной операции
- Мультивалютность учета и отчетности
- Двуязычность отчетности
- Построение отчетности по различным международным стандартам
- Получение требуемых аналитических расшифровок финальной отчетности

Активное «точечное» привлечение ключевых лиц Заказчика

Передача опыта и создание внутреннего центра компетенций

Удаленная схема работы и коммуникаций (Skype, RDP, Mikogo)

Автоматизация контрольных механизмов и процедур

Большая степень "гибкости" функционала

Контроль рисков (проектная отчетность, оперативное планирование и контроль результатов)

Готовы к демонстрации решения!

<http://www.idelync.ru>

Владимир Макушин

Генеральный директор ООО «АЙДЕЛИНК»

Моб.: +7 (916) 544-4508

Skype: vlad_makushin, vm-mobile

Email: v.makushin@idelync.ru