ibs.ru

Магнит: ТЗ на view-представление до клиентских данных в отчётности

# Представление для IBS

## Общие сведения

[Прототип отчёта →](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1a2OyJW5QoBItwA86jAIlf1L7r0nIU1HbNx41_Oyw4xg/edit)

[Логика связки клиентских данных →](https://docs.google.com/document/d/188kb4ahdaWZcTlCuopOK0_bnalNpKMTdasaMnHv_1V0/edit)

## Что выводим

### CRM

**Отклики** — кол–во записей в таблице [client].[CrmResumeDaxtra] на конкретную дату.

**Соискатели накопительные** — кол–во записей в таблице [client].[CrmPartners] по дате создания отклика. Атом наследуется из отклика.

**Соискатели валовые** — кол–во записей в таблице [client].[CrmPartners] по дате создания соискателя. Атом наследуется из отклика.

**Кандидаты накопительные** — кол–во записей в таблице [client].[CrmApplicants] по дате создания отклика. Атом наследуется из отклика.

**Кандидаты валовые**— кол–во записей в таблице [client].[CrmApplicants] по дате создания кандидата. Атом наследуется из отклика.

### Накопительные данные

Данные агрегируются по дате создания отклика.

#### Итоги трудоустройства

**Принят накопительные** — по дате создания отклика для конкретного Атома.

Поскольку на стороне БД клиента могут быть ошибки в проставлении статуса StageId, логика подсчета количества записей меняется на:

1. Смотрим в таблицу [client].[CrmApplicants] и считаем записи со StageId=11

2. Смотрим в таблице [client].[CrmApplicants] записи со **StageId=10** → идём в таблицу CrmLog и смотрим, есть ли у кандидатов с таким ApplicantId одновременно со статусом StageId = 10 статус ResultId=24 и State <> cansel. Если есть такие записи, то считаем и их тоже.

**Отказ руководителя накопительные**  — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 12 по дате создания отклика для конкретного Атома.

**Отказ СЭБ накопительные** — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 15 по дате создания отклика для конкретного Атома.

**Отказ кандидата накопительные** — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 13 по дате создания отклика для конкретного Атома.

#### Этапы трудоустройства

**Обработка накопительные** — кол–во записей в [client].[CrmLog], у которых StageId =7 и State <> cansel для конкретного Атома по дате создания отклика. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**Интервью с руководителем накопительные** — кол–во записей в [client].[CrmLog], у которых StageId =8 и State <> cansel для конкретного Атома по дате создания отклика. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**СЭБ**  — кол–во записей в [client].[CrmLog], у которых StageId = 9 и State <> cansel для конкретного Атома по дате создания отклика. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**Оформление** — кол–во записей в [client].[CrmLog], у которых StageId = 10 и State <> cansel и ResultId <> 24 для конкретного Атома по дате создания отклика. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

### Валовые данные

Данные агрегируются по дате создания действий.

#### Итоги трудоустройства

**Принят валовые** —

Поскольку на стороне БД клиента могут быть ошибки в проставлении статуса StageId, логика подсчета количества записей меняется на:

1. Смотрим в таблицу [client].[CrmApplicants] и считаем записи со StageId=11 где Дата = DateLastStageUpdate для конкретного Атома.

2. Смотрим в таблице [client].[CrmApplicants] записи со **StageId=10** → идём в таблицу CrmLog и смотрим, есть ли у кандидатов с таким ApplicantId одновременно со статусом StageId = 10 статус ResultId=24 и State <> cansel. Если есть такие записи, то считаем и их тоже. где Дата = DateLastStageChange для конкретного Атома.

**Отказ руководителя валовые** — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 12, где Дата = DateLastStageUpdate для конкретного Атома.

**Отказ СЭБ валовые** — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 15, где Дата = DateLastStageUpdate для конкретного Атома.

**Отказ кандидата валовые** — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 13, где Дата = DateLastStageUpdate для конкретного Атома.

#### Этапы трудоустройства

**Обработка валовые** —кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 7, где Дата = DateLastStageUpdate для конкретного Атома.

**Интервью с руководителем валовые**— кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 8, где Дата = DateLastStageUpdate для конкретного Атома.

**СЭБ валовые** — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 9, где Дата = DateLastStageUpdate для конкретного Атома.

**Оформление валовые** — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid =10, где Дата = DateLastStageUpdate для конкретного Атома. Не учитываем записи по тем id applicant, у которых в CrmLog StageId = 10 + статус ResultId=24 + State <> cansel → т.е. те, которые засчитаны, как принятые в валовом представлении.

### Поточные данные

Данные агрегируются по дате создания кандидата.

#### Итоги трудоустройства

**Принят по дате кандидата** — по дате создания кандидата для конкретного Атома.

Поскольку на стороне БД клиента могут быть ошибки в проставлении статуса StageId, логика подсчета количества записей меняется на:

1. Смотрим в таблицу [client].[CrmApplicants] и считаем записи со StageId=11

2. Смотрим в таблице [client].[CrmApplicants] записи со **StageId=10** → идём в таблицу CrmLog и смотрим, есть ли у кандидатов с таким ApplicantId одновременно со статусом StageId = 10 статус ResultId=24 и State <> cansel. Если есть такие записи, то считаем и их тоже.

**Отказ руководителя по дате кандидата** — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 12 по дате создания кандидата для конкретного Атома.

**Отказ СЭБ по дате кандидата** — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 15 по дате создания кандидата для конкретного Атома.

**Отказ кандидата по дате кандидата** — кол–во записей в [client].[CrmApplicants], у которых Stageid = 13 по дате создания кандидата для конкретного Атома.

#### Этапы трудоустройства

**Обработка по дате кандидата**— кол–во записей в [client].[CrmLog], у которых StageId =7 и State <> cansel для конкретного Атома по дате создания кандидата. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**Интервью с руководителем по дате кандидата**— кол–во записей в [client].[CrmLog], у которых StageId =8 и State <> cansel для конкретного Атома по дате создания кандидата. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**СЭБ по дате кандидата**  — кол–во записей в [client].[CrmLog], у которых StageId = 9 и State <> cansel для конкретного Атома по дате создания кандидата. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**Оформление по дате кандидата** — кол–во записей в [client].[CrmLog], у которых StageId = 10 и ResultId <> 24 и State <> cansel для конкретного Атома по дате создания кандидата. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

# Представление для клиентов IBS

**Поток** — кол–во соискателей по дате входа в воронку. **Дата входа в воронку** — дата первого действия первого кандидата для конкретного соискателя (у одного соискателя может быть несколько кандидатов).

Соискателей берём из таблицы CrmPartners. Кандидатов — из CrmApplicants.

Действия — из CrmLog. Дата первого действия — Date из CrmLog для первого кандидата, при условии что State <> canseled.

Агрегируем по атому отклика. Отклики в таблие CrmResumeDaxtra.

ParnterId[CrmResumeDaxtra] = Id[CrmPartners]

Id[CrmPartners] = PartnerId[CrmApplicants]

Id[CrmApplicants] = ApplicantId[CrmLog]

#### Итоги трудоустройства

**Принят по дате входа в воронку** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя. Дата = Дата входа в воронку. Агрегируем по Атому соискателя.

Поскольку на стороне БД клиента могут быть ошибки в проставлении статуса StageId, логика подсчета количества записей меняется на:

1. Смотрим в таблицу [client].[CrmApplicants] и считаем записи со StageId=11

2. Смотрим в таблице [client].[CrmApplicants] записи со **StageId=10** → идём в таблицу CrmLog и смотрим, есть ли у кандидатов с таким ApplicantId одновременно со статусом StageId = 10 статус ResultId=24 и State <> cansel. Если есть такие записи, то считаем и их тоже.

**Принят по дате действия** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых Stageid = 11 для конкретного Атома. Дата = DateLastStageUpdate. Агрегируем по Атому соискателя.

**Отказ руководителя по дате входа в воронку** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых Stageid = 12 для конкретного Атома. Дата = Дата входа в воронку. Агрегируем по Атому соискателя.

**Отказ руководителя по дате действия** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых Stageid = 12 для конкретного Атома. Дата = DateLastStageUpdate. Агрегируем по Атому соискателя.

**Отказ СЭБ по дате входа в воронку** — кол–во последних кандидатов конкретного соискателя, у которых Stageid = 15 для конкретного Атома. Дата = Дата входа в воронку. Агрегируем по Атому соискателя.

**Отказ СЭБ по дате действия** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых Stageid = 15 для конкретного Атома. Дата = DateLastStageUpdate. Агрегируем по Атому соискателя.

**Отказ кандидата по дате входа в воронку** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых Stageid = 13 для конкретного Атома. Дата = Дата входа в воронку. Агрегируем по Атому соискателя.

**Отказ кандидата по дате действия** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых Stageid = 13 для конкретного Атома. Дата = DateLastStageUpdate. Агрегируем по Атому соискателя.

#### Этапы трудоустройства

**Обработка по дате входа в воронку** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых в [client].[CrmLog] StageId = 7 и State <> cansel по дате входа в воронку. Агрегируем по Атому соискателя. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**Обработка по дате действия** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых в [client].[CrmLog] StageId = 7 и State <> cansel, где Дата = DateLastStageUpdate. Агрегируем по Атому соискателя. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**Интервью с руководителем по дате входа в воронку** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых в [client].[CrmLog] StageId = 8 и State <> cansel по дате входа в воронку. Агрегируем по Атому соискателя. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**Интервью с руководителем по дате действия** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых в [client].[CrmLog] StageId = 8 и State <> cansel, где Дата = DateLastStageUpdate. Агрегируем по Атому соискателя. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**СЭБ по дате входа в воронку** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых в [client].[CrmLog] StageId = 9 и State <> cansel по дате входа в воронку. Агрегируем по Атому соискателя. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**СЭБ по дате действия** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых в [client].[CrmLog] StageId = 9 и State <> cansel, где Дата = DateLastStageUpdate. Агрегируем по Атому соискателя. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**Оформление по дате входа в воронку** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых в [client].[CrmLog] StageId = 10 и State <> cansel и ResultId <> 24 по дате входа в воронку. Агрегируем по Атому соискателя. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.

**Оформление по дате действия** — кол–во последних кандидатов для конкретного соискателя, у которых в [client].[CrmLog] StageId = 10 и State <> cansel и ResultId <> 24, где Дата = DateLastStageUpdate. Агрегируем по Атому соискателя. Считаем по одной записи для каждого id кандидата.