

Інформаційне повідомлення з умовами щодо компенсації орендарю невід'ємних поліпшень (JCS)

-

Мета створення та нормативні засади

Особливості Інформаційних Повідомлень приватизації об'єкта оренди з невід'ємними поліпшеннями

- Створення та робота із Інформаційним Повідомленням
- Створення та робота із Процедурою
- Виконання умов приватизації (контрактинг\execution)
- Класифікатори та словники

Статуси Інформаційного Повідомлення

- Модель статусів Інформаційного Повідомлення малої приватизації

Опис періодів

- Період редагування інформаційного повідомлення: `rectificationPeriod`
 - Поля, які доступні для редагування протягом `announcement.rectificationPeriod`:

Типи, опис документів та робота з ними

- Перелік документів Інформаційного повідомлення

Послідовність створення ланцюжка Процедур аукціонів

- Умови для створення наступної Процедури

Особливості часових параметрів

- Приклади

Стартова ціна

Автоматичний перерахунок гарантійних внесків

- Логіка розрахунку `guarantee` та `currentTenantGuaranteeFee` при створенні Процедур у ланцюжку ІП
- Таблиця розрахунку `guarantee` та `currentTenantGuaranteeFee`
- Правила заокруглення

Логіка відображення створених та не створених Процедур у структурі відповіді Інформаційного Повідомлення (`_specs.calculatedData`)

- Базова таблиця параметрів процедур
- Таблиця статусів процедур залежно від стану ланцюжка в `_specs.pipeline.stages[]`
- Таблиця правил створення наступної процедури

Структура даних

- Базові моделі
- `pipelineMethod`

Майданчикам

- Загальна схема процесу публікації Інформаційного Повідомлення
- Функціонал ролей в рамках періодів
- Повідомлення щодо публікації інформаційного повідомлення
- Повідомлення щодо редагування Інформаційного Повідомлення
- Повідомлення щодо розформування Інформаційного Повідомлення

Мета створення та нормативні засади

Відповідно до:

- ЗУ "Про приватизацію державного і комунального майна"
- постанови КМУ від 10.05.2018 року № 432 "Про затвердження Порядку проведення електронних аукціонів для продажу об'єктів малої приватизації та визначення додаткових умов продажу"
- постанови КМУ від 20.05.2026 року № 632 "Про внесення змін до Порядку проведення електронних аукціонів для продажу об'єктів малої приватизації та визначення додаткових умов продажу"

доповнити функціонал реєстру Інформаційних повідомлень сутністю `compensation_announcement(JCS)`. Технічна назва `compensationAnnouncementSmallPrivatization`

Постанова
ТВ
Вимоги до майданчиків

Особливості Інформаційних Повідомлень приватизації об'єкта оренди з невід'ємними поліпшеннями

Створення та робота із Інформаційним Повідомленням

- При створенні Інформаційного Повідомлення має відбуватись перевірка, чи не задіяний пов'язаний Asset у інших сутностях Інформаційних Повідомлень, Пріоритетного Викупу, які перебувають на момент створення у активному стані, відповідно `asset.status = pending`.
- При створенні Інформаційного Повідомлення має відбуватись перевірка:
 - якщо обраний для створення IP Asset має `assetItems.assetItemType == 'asset'`, то чи додані у `Asset.documents.documentType == 'Illustration'`. Створити Asset є можливість без документів `illustration`, але створити IP із Asset, який не має таких документів - не має бути можливості.
- При створенні Інформаційного Повідомлення в ньому зберігається посилання на Об'єкт реєстру (`announcement.relatedEntities.type == asset`), в Об'єкт реєстру передається посилання на Інформаційне Повідомлення (в `relatedEntities`)
- Зміни полів та документів Об'єкта реєстру, зберігаються як окремі версії Об'єкта
- Інформаційне Повідомлення має поле `announcement.relatedEntities.archived` - це версія Об'єкта реєстру, яка була останньою на момент створення Інформаційного Повідомлення
- Гарантійний внесок та **Гарантійний внесок чинного орендаря** перераховується автоматично відповідно до [правил](#), якщо будь-які 2 попередні Процедури не відбулись з причини дискваліфікації учасників.
- Поле `saleCondition` автоматично генерується зі значенням "Так" без можливості редагування
- Поле `Наявність переважного права у чинного орендаря` автоматично генерується зі значенням "Ні" без можливості редагування (*Поле обов'язкове для IP але не буде передаватись в Процедури*)
- **2-а і 6-а Процедури можуть бути не створені в ланцюжку за виконання певних умов, які детально описані ніжче (2-,6-а Процедура в spec в такому випадку набувають статусу unpublished)**
- Обов'язкові поля для заповнення при Публікації Announcement:
 - всі чотири `initialProps.bankAccounts.accountType: guarantee, registrationFee, payment` та `improvementCompensation`
 - Інформація про орендаря (`initialProps.currentTenants`)
 - Інформація про орендодавця (*заповнене ще на етапі `asset.assetCustodian` - Інформація про розпорядника*)
 - Інформація про договір оренди (`initialProps.currentTenants.contract.*`)
 1. дата укладання
 2. дата завершення
 3. строк дії
 4. місячна оренда плата
 5. площа що орендується
 - Інформація про невід'ємні поліпшення (`initialProps.currentTenants.essentialImprovements.*`)
 1. вартість невід'ємних поліпшень
 2. висновок будівельної експертизи
 3. дата завершення невід'ємних поліпшень
 4. умови компенсації
 5. рішення про згоду на невід'ємні поліпшення
 6. наказ про затвердження висновку про вартість об'єкта приватизації
 - Додаткові документи
 1. висновок будівельної експертизи

Створення та робота із Процедурою

- При авто-створенні Першої процедури (`tenderAttempts = 1`) поля і документи копіюються із `asset` та `announcement` (*детально описано в ТЗ Процедур в розділі "Структура даних"*)
- При авто-створенні Другої і наступних процедур (`tenderAttempts > 1`) поля мають заповнюватись згідно логіки, яка описана в ТЗ процедури (*якщо поле/модель з полями можуть редагуватися в процедурі, то при авто-публікації наступної процедури, в межах одного ланцюжка, значення полів потрібно взяти із попередньої процедури, а не із `asset/announcement`*) (*детально описано в ТЗ Процедур в розділі "Структура даних"*)
- В Інформаційному Повідомленні зберігаються ідентифікатори Процедур, які оголошені по цьому Об'єкту реєстру МП (`producedEntities.type == procedure`);
- Ланцюжок Процедур складається з послідовності аукціонів:
 - англійський аукціон

- англійський аукціон (за умови якщо попередній аукціон не відбувся з причини дискваліфікації учасників)
- англійський аукціон
- англійський аукціон де стартова вартість знижена на 50% від початкової ціни зазначеної в ІП
- голландський аукціон де стартова вартість знижена на 50% від початкової ціни зазначеної в ІП
- голландський аукціон де стартова вартість знижена на 50% від початкової ціни зазначеної в ІП (за умови якщо попередній аукціон не відбувся з причини дискваліфікації учасників)

Виконання умов приватизації (контрактинг\execution)

- При створенні сутності Execution (Контрактинг) в ньому зберігається посилання на пов'язане Інформаційне Повідомлення (execution.relatedEntities.type == execution), а у пов'язаного Інформаційного Повідомлення має створитись посилання на сутність Контрактингу (announcement.relatedEntities.type == execution).
- Інформаційне повідомлення перебуває у статусі active_contracting протягом всього періоду виконання умов приватизації і автоматично має змінити статус з active_contracting на sold як тільки пов'язана сутність Execution набула успішного Термінального статусу execution.status == sold

Класифікатори та словники

Інформаційне Повідомлення не має полів Класифікаторів. ІП має посилання (в relatedEntities) на пов'язаний Об'єкт реєстру МП (asset).

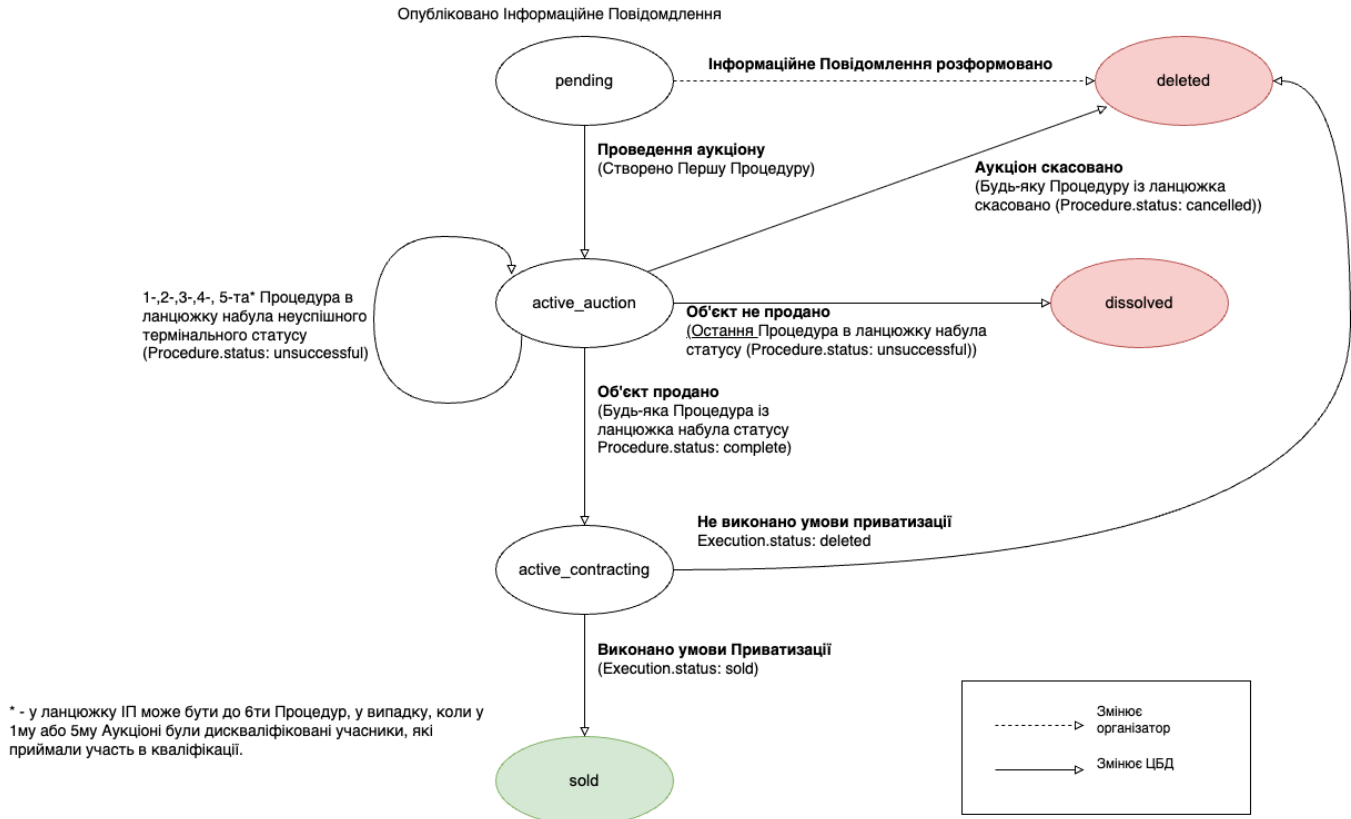
Логіка роботи з Класифікаторами описана у ТЗ по Об'єктам реєстру МП: [Посилання на ТЗ по Об'єкта реєстру МП](#)

Статуси Інформаційного Повідомлення

Конфігураційний файл з періодами и статусами - **Треба створити новий для даного ІП**

Модель статусів Інформаційного Повідомлення малої приватизації

Модель статусів Інформаційного Повідомлення малої приватизації



- Опубліковано Інформаційне Повідомлення
 - Технічний ідентифікатор: pending

- **Функціонал Організатора:**
 - Редагування полів опублікованого Інформаційного Повідомлення протягом 48 годин (rectificationPeriod). Для збереження змін потрібно завантажити документ announcement.documents.documentType: clarifications
 - Редагування полів пов'язаного Об'єкту реєстру (asset.status: active_rectification) протягом announcement.rectificationPeriod
 - Завантаження або заміна документів Інформаційного Повідомлення та Об'єкта реєстру протягом announcement.rectificationPeriod
 - Розформування Інформаційного Повідомлення (можна без завантаження доп документів)
- **Умови набуття статусу:** натискання Організатором кнопки "Опублікувати Інформаційне Повідомлення". ЦБД валідує всі обов'язкові поля та документи та публікує Інформаційне Повідомлення у статусі announcement.status: pending
- **Умови зміни статусу:**
 - Автоматично після завершення announcement.rectificationPeriod (48 годин) та створення Першої Процедури з ланцюжка статус ІП зміниться з pending на active_auction
 - Ручна дія. Натискання кнопки "Розформувати Інформаційне Повідомлення" змінить статус ІП з pending → deleted
- **Опис:** після набуття статусу pending Інформаційне Повідомлення стає доступним для всіх Спостерігачів
- **Коментар:**
 - При публікації Інформаційного Повідомлення у ЦБД у Об'єкті реєстру (asset) мають фіксуватись параметри створеного об'єкта: url, _id, objectId з типом asset.relatedEntities.type == announcement
 - Одночасно у Об'єкта МП може бути тільки одне Інформаційне Повідомлення у статусі pending/active_auction /active_contracting/sold та необмежена кількість у статусах deleted та dissolved
- **Проведення Аукціону**
 - **Технічний ідентифікатор:** active_auction
 - **Функціонал Організатора:** функціонал відсутній
 - **Умови набуття статусу:** - По настанню announcement.rectificationPeriod.endDate автоматично створюється Перша Процедура із ланцюжка і Інформаційне Повідомлення набуває статусу active_auction.
 - **Умови зміни статусу:**
 - Статус ІП змінюється з active_auction на active_contracting автоматично після зміни статусу будь-якої Процедури з ланцюжка на complete;
 - Статус ІП змінюється з active_auction на dissolved автоматично після зміни статусу Останньої Процедури із ланцюжка на unsuccessful;
 - Статус ІП змінюється з active_auction на deleted автоматично після зміни статусу будь-якої Процедури із ланцюжка на cancelled.
 - **Опис:** Організатор не взаємодіє з ІП. Всі дії відбуваються у активній Процедурі.
 - **Коментар:** Інформаційне Повідомлення перебуває у статусі active_auction протягом всього періоду аукціонів. У ланцюжку ІП анонсується 6 Процедур. Але друга та четверта може згенеруватися автоматично за умови, що перший або п'ятий Аукціон завершився з причини дискваліфікації всіх учасників.
- **Виконання умов приватизації**
 - **Технічний ідентифікатор:** active_contracting
 - **Функціонал Організатора:** функціонал відсутній
 - **Умови набуття статусу:** статус ІП змінюється на active_contracting автоматично після набуття статусу complete будь-якої Процедури з ланцюжка ІП.
 - **Умови зміни статусу:**
 - Автоматично, як тільки сутність execution набуває статусу execution.status: sold, статус Інформаційного Повідомлення набуває статусу sold;
 - Автоматично, як тільки сутність execution набуває статусу execution.status: deleted, статус Інформаційного Повідомлення набуває статусу deleted;
 - **Опис:** Організатор не взаємодіє з ІП. Всі дії відбуваються у сутності Контрактинг (execution).
- **Об'єкт продано**
 - **Технічний ідентифікатор:** sold
 - **Функціонал Організатора:** функціонал відсутній
 - **Умови набуття статусу:** Автоматично, як тільки сутність execution набуває статусу execution.status: complete.
 - **Умови зміни статусу:** термінальний статус
 - **Опис:** Приватизація успішно завершена, умови приватизації виконані.
- **Об'єкт не продано**
 - **Технічний ідентифікатор:** dissolved
 - **Функціонал Організатора:** функціонал відсутній
 - **Умови набуття статусу:**
 - Автоматично, коли остання Процедура із ланцюжка Інформаційних Повідомлень набула статусу procedure.status: unsuccessful;
 - **Умови зміни статусу:** термінальний статус
 - **Опис:** статус відповідає Інформаційному Повідомленню у якому продаж не відбувся. При набутті Інформаційним Повідомленням статусу dissolved статус Об'єкта реєстру автоматично змінюється на pending;
- **Інформаційне Повідомлення розформовано**
 - **Технічний ідентифікатор:** deleted
 - **Функціонал Організатора:** функціонал відсутній

- **Умови набуття статусу:**
 - Ручная дія. Натискання кнопки "Розформувати Інформаційне Повідомлення". Дія можлива до моменту створення Першої Процедури у ланцюжку Інформаційного Повідомлення;
 - Обов'язкова дія - заповнення текстового поля "Причина скасування"(reason)
 - Не обов'язкова дія - завантаження документу cancellations.documents.documentType: cancellationDetails;
 - Автоматично, коли будь-яка Процедура із ланцюжка Інформаційних Повідомлень набула статусу procedure.status: cancelled;
 - Автоматично, як тільки сутність Контрактинг (Execution) набула статусу Execution.status: deleted
- **Умови зміни статусу:** термінальний статус
- **Опис:** статус відповідає розформованому Інформаційному Повідомленню. При набутті Інформаційним Повідомленням статусу deleted статус Об'єкта реєстру автоматично змінюється на pending;

Опис періодів

Період редагування інформаційного повідомлення: rectificationPeriod

- Статус Інформаційного Повідомлення: pending
- **Умови формування дати початку та кінця періоду:**
 - **Дата початку:** може припадати на неробочий день, відповідає даті та часу публікації Інформаційного Повідомлення в ЦБД;
 - **Дата завершення:** може припадати на неробочий день, завершується через 48 годин після публікації Інформаційного Повідомлення.
- **Функціонал Організатора:**
 - Редагування полів Інформаційного Повідомлення та полів Об'єкта реєстру (перелік вказано нижче);
 - Завантаження або заміна документів Інформаційного Повідомлення;
 - Редагування полів Об'єкта реєстру;
 - Завантаження нових документів до Об'єкта реєстру;
 - Розформування Інформаційного Повідомлення;

Поля, які доступні для редагування протягом announcement.rectificationPeriod:

- У Об'єкта реєстру МП (asset):
 - title
 - description
 - documents[]
 - ownershipType
 - assetHolder та всі дочірні не технічні поля
 - assetCustodian та всі дочірні не технічні поля
 - items[] та всі дочірні не технічні поля
 - presentationUrl
 - presentationUrlEN
- У Інформаційного Повідомлення (compensationAnnouncement)
 - title
 - description
 - documents[]
 - initialProps та всі дочірні не технічні поля
 - decisions
 - extraSpecs[].auctionPeriod → startDate
 - extraSpecs[].tenderPeriod → duration
 - presentationUrl
 - presentationUrlEN

Типи, опис документів та робота з ними

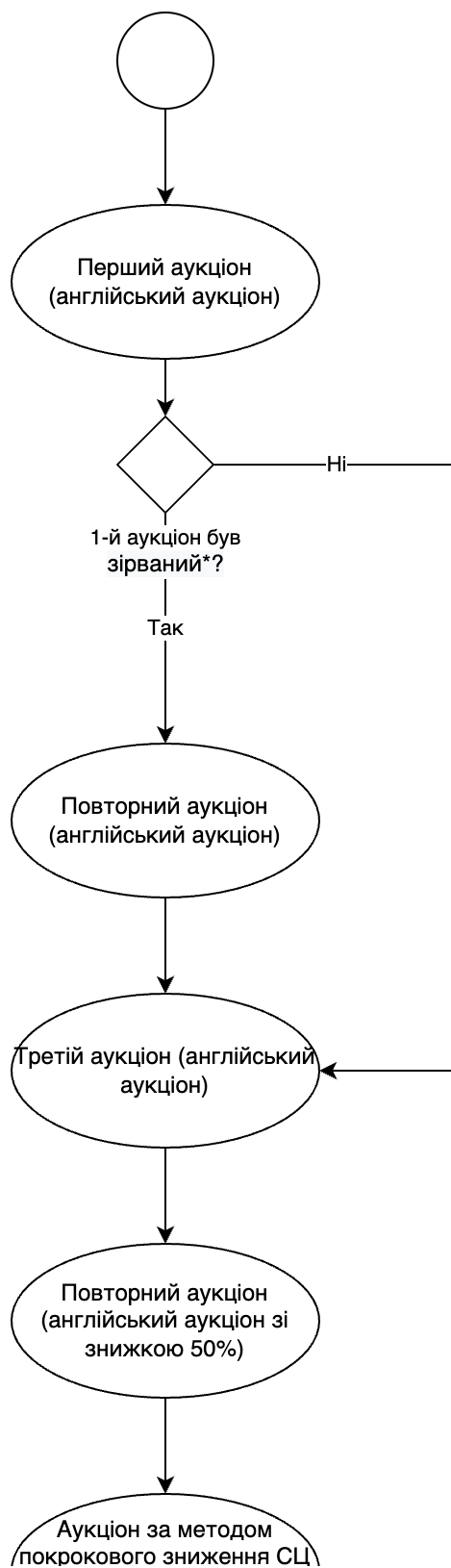
Під час публікації Інформаційного Повідомлення або під час періоду виправлення помилок (rectificationPeriod), окрім додавання нових документів або заміни раніше доданих документів безпосередньо у Інформаційне Повідомлення, доступна можливість додати нові або оновити існуючі документи Об'єкта реєстру МП (у asset).

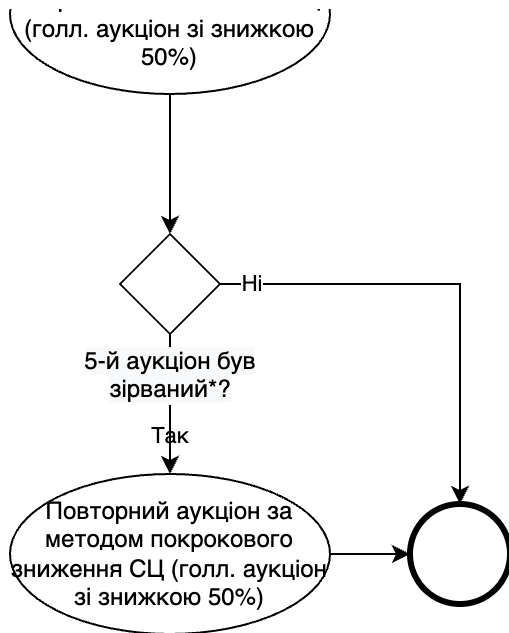
Перелік документів Інформаційного повідомлення

documentType	x-legalNameUa	x-legalNameEn	Обов'язковість	Публічність	Опис
notice	Інформаційне повідомлення	Auction notice	Ні	Так	Інформаційне повідомлення про приватизацію об'єкта малої приватизації
evaluationCriteria	Рішення про затвердження умов продажу	Evaluation criteria	Ні	Так	Рішення аукціонної комісії про затвердження умов продажу
contractProforma	Проект договору	Contract proforma	Ні	Так	Документ містить умови договору
clarifications	Рішення про виправлення технічних помилок	Decision on correction of technical errors	Ні <i>(обов'язковий тільки в разі внесення змін під час rectificationPeriod)</i>	Так	Рішення про виправлення технічних помилок, що були виявлені після публікації інформаційного повідомлення
constructionExpertise	Висновок будівельної експертизи	Construction expertise conclusion	Так	Так	Висновок будівельної експертизи
При скасуванні Інформаційного повідомлення					
cancellations[], documents[], documentType: cancellationDetails	Рішення про скасування інформаційного повідомлення	The decision to cancel the announcement	Ні	Так	Рішення про скасування інформаційного повідомлення
Загальні документи					
digitalSignature	Цифровий підпис	Digital signature	Ні	Набуває значення документу з яким пов'язаний	Цифровий підпис

Послідовність створення ланцюжка Процедур аукціонів

Ланцюжок аукціонів для Малої приватизації з компенсацією за невід'ємні поліпшення





Визначення:

ЦЦ - стартова ціна

зірваний* - Процедура в ЦБД набула статусу unsuccessful та аварди які були в кваліфікації також набули статус unsuccessful

Для продажу Об'єктів малої приватизації під час воєнного стану визначена наступна послідовність аукціонів та типи аукціонів:

- Перший аукціон - англійський
- Другий аукціон - англійський
- Третій аукціон - англійський
- Четвертий аукціон - англійський зі знижкою 50% від суми вказаної в ІП
- П'ятий аукціон - голландський зі знижкою 50% від суми вказаної в ІП
- Шостий аукціон - голландський зі знижкою 50% від суми вказаної в ІП

Умови для створення наступної Процедури

- Перша Процедура створюється автоматично по завершенню announcement.rectificationPeriod (як тільки настає announcement.rectificationPeriod.endDate)
- Друга (можлива), Третя, Четверта, П'ята та Шоста (можлива) Процедури автоматично створюється одразу, якщо попередня Процедура набула статусу unsuccessful
- Особливості:
 - 2-а Процедура **створюється** тільки у випадку коли 1-а Процедура аукціону перейшла в статус unsuccessful, при цьому:
 - На етапі кваліфікації award-ів відбулася дискваліфікація переможців: 1й та 2й учасник (в разі його наявності) мають статус unsuccessful
 - 2-а Процедура **не створюється і одразу створюється 3-я Процедура** у випадку коли 1-а Процедура аукціону перейшла в статус unsuccessful, при цьому:
 - В 1-й Процедурі не було жодного учасника АБО учасник під час admissionPeriod перейшов в статус cancelled
 - 6-а Процедура **створюється** тільки у випадку, коли 5-а Процедура перейшла в unsuccessful внаслідок дискваліфікації учасників з будь-якої причини. Тобто, якщо Процедура-5 має статус unsuccessful і у неї є хоч один Award у статусі unsuccessful, то має створитись Процедура-6, в іншому випадку Процедура-6 не створюється.
- Якщо статус Процедури змінено на cancelled, то наступна Процедура не створюється, а Інформаційне Повідомлення автоматично набуває статусу dissolved
- За замовчуванням кількість аукціонів - 4. Мінімальна кількість -1 (якщо Перша процедура успішна), Можливий 2й та 6й аукціон за умови, що Перший та П'ятий відповідно завершився з причини дискваліфікації Учасників.
- В залежності від значення tenderAttempts, відобразити на Майданчику назву аукціону:
 - 1 - "Англійський аукціон з умовами"
 - 2 - "Повторний англійський аукціон з умовами"
 - 3 - "Англійський аукціон з умовами"
 - 4 - "Англійський аукціон із зниженням стартової ціни"

- 5 - "Аукціон за методом покрокового зниження стартової ціни та подальшого подання цінових пропозицій"
- 6 - "Повторний аукціон за методом покрокового зниження стартової ціни та подальшого подання цінових пропозицій"



Важливо

Значення tenderAttempts не змінюється від кількості оголошених Процедур. Тобто, якщо умови склалися таким чином, що Друга процедура не публікувалася, то Третя процедура (яка насправді буде другою через skip) має отримати tenderAttempts == 3

Особливості часових параметрів

Для автоматичного створення в ЦБД Процедур, Організатор на етапі публікації ІП заповнює наступні параметри:

- **Дата початку Першого аукціону (extraSpecs[1].periods.periodName: auctionPeriod startDate)**
 - Особливості:
 - Дата аукціону визначається Організатором
 - Час аукціону визначається ЦБД в період з 11:00 - 13:00 при автоматичному створенні Першої Процедури
 - Перша Процедура буде створена автоматично, як тільки завершиться announcement.rectificationPeriod. Модуль Аукціону буде запущено у дату, яку вказав Організатор у Дата початку Першого аукціону та час визначений ЦБД при створенні процедури. У період між датою створення Першої Процедури і "Дата початку Першого аукціону" триває tenderPeriod Першої Процедури, який завершується о 20:00 дня, що передує дню "Дата початку Першого аукціону".
 - Період між створенням Першої Процедури і "Дата початку Першого аукціону" не може бути менше 4 робочих днів (auctionPeriod_startDate >= currentDate + 4 wd);
 - Максимальна кількість днів між створенням Першої Процедури і "Дата початку Першого аукціону" 366 календарних днів.
 - Друга та наступні Процедури створюються автоматично одразу, тільки якщо попередня Процедура із ланцюжка ІП набула статусу Procedure.status: unsuccessful

Приклад: якщо Перша Процедура набула статусу Procedure.status: unsuccessful, то Друга, Третя, Четверта, П'ята та Шоста Процедури (в залежності від виконання умов відповідно до кожної процедури) буде створена автоматично одразу.

- **Період на подачу пропозицій (робочих днів) (extraSpecs[2].periods.periodName: tenderPeriod duration)**
 - Особливості:
 - Визначається Організатором
 - Значення загальне для 2-*, 3-, 4-, 5-, 6-ї* Процедури із ланцюжка
 - Період на подачу пропозицій - це tenderPeriod, який буде мати 2-*,3-,4-,5-, 6-ї*та Процедура
 - ЦБД валідує тільки нижнє значення tenderPeriodDuration >= 3 р.д.
 - ЦБД не валідує верхнє значення tenderPeriodDuration
 - Якщо Дата початку Модулю Аукціону припадає на вихідний або святковий день, то Аукціон буде перенесений вперед на найближчий робочий день
 - Технічна особливість: На інтерфейсі Майданчика при створенні ІП має бути одне поле, в якому Організатор може вказати тривалість "Періоду прийняття пропозицій". Організатор вказує кількість в днях один раз на інтерфейсі.
 - Але коли Майданчик передає запит на ЦБД, то має це значення закопіювати і передати в п'яти об'єктах extraSpecs:
 - extraSpecs[1].periods.periodName[tenderPeriod].duration
 - extraSpecs[2].periods.periodName[tenderPeriod].duration
 - extraSpecs[3].periods.periodName[tenderPeriod].duration
 - extraSpecs[4].periods.periodName[tenderPeriod].duration
 - extraSpecs[5].periods.periodName[tenderPeriod].duration

Приклади

Приклад 1:

- 1-а Процедура набула статусу Procedure.status: unsuccessful у п'ятницю 15.05.2026 **де було дискваліфіковано всіх учасників які приймали участь в кваліфікації**
- 2-а Процедура буде автоматично створена у п'ятницю 15.05.2026 одразу.
- У 2-ї Процедури розпочинається tenderPeriod, який буде тривати таку кількість **робочих** днів, яку вказав Організатор у полі "Період на подачу пропозицій". День створення Процедури не враховується.
 - Якщо Організатор вказав extraSpecs.periods.periodName: tenderPeriod duration == 20 днів, то tenderPeriod починається у дату створення Процедури, але відрахунок 20-ти днів має починатися з 18.05.2026 (понеділок);
- У 3-,4-,5-ї Процедури розпочинається tenderPeriod, за умови переходу попередньої опублікованої Процедури в статус unsuccessful, який буде тривати таку кількість **робочих** днів, яку вказав Організатор у полі "Період на подачу пропозицій". День створення Процедури не враховується.
 - Якщо Організатор вказав extraSpecs.periods.periodName: tenderPeriod duration == 20 днів, то tenderPeriod починається у дату створення Процедури, але відрахунок 20-ти днів має починатися з 18.05.2026 (понеділок);

- 5-а Процедура набула статусу Procedure.status: unsuccessful з причини:
 - Не було учасників в 5-й Процедурі
 - 6-а Процедура не публікується
 - ІП набуває статусу dissolved
 - В 5-й Процедурі було дискваліфіковано всіх учасників які приймали участь в кваліфікації:
 - 6-а Процедура публікується і розпочинається tenderPeriod, який буде тривати таку кількість **робочих** днів, яку вказав Організатор у полі "Період на подачу пропозицій". День створення Процедури не враховується. Якщо Організатор вказав extraSpecs.periods.periodName: tenderPeriod duration == 20 днів, то tenderPeriod починається у дату створення Процедури, але відрахунок 20-ти днів має починатися з 18.05.2026 (понеділок);
 - ІП не змінює статус і залишається в active_auction

Приклад 2:

- 1-а Процедура набула статусу Procedure.status: unsuccessful у п'ятницю 15.05.2026 **де не було учасників в Процедурі**
- 2-а Процедура не публікується
- 3-я Процедура автоматично створюється у п'ятницю 15.05.2026 одразу після переходу 1-ї Процедури в статус unsuccessful
- У 3-ї Процедури розпочинається tenderPeriod, який буде тривати таку кількість **робочих** днів, яку вказав Організатор у полі "Період на подачу пропозицій". День створення Процедури не враховується.
 - Якщо Організатор вказав extraSpecs.periods.periodName: tenderPeriod duration == 20 днів, то tenderPeriod починається у дату створення Процедури, але відрахунок 20-ти днів має починатися з 18.05.2026 (понеділок);
- У 4-,5-ї Процедури розпочинається tenderPeriod, за умови переходу попередньої опублікованої Процедури в статус unsuccessful, який буде тривати таку кількість **робочих** днів, яку вказав Організатор у полі "Період на подачу пропозицій". День створення Процедури не враховується.
 - Якщо Організатор вказав extraSpecs.periods.periodName: tenderPeriod duration == 20 днів, то tenderPeriod починається у дату створення Процедури, але відрахунок 20-ти днів має починатися з 18.05.2026 (понеділок);
- 5-а Процедура набула статусу Procedure.status: unsuccessful з причини:
 - Не було учасників в 5-й Процедурі
 - 6-а Процедура не публікується
 - ІП набуває статусу dissolved
 - В 5-й Процедурі було дискваліфіковано всіх учасників які приймали участь в кваліфікації
 - 6-а Процедура публікується і розпочинається tenderPeriod, який буде тривати таку кількість **робочих** днів, яку вказав Організатор у полі "Період на подачу пропозицій". День створення Процедури не враховується. Якщо Організатор вказав extraSpecs.periods.periodName: tenderPeriod duration == 20 днів, то tenderPeriod починається у дату створення Процедури, але відрахунок 20-ти днів має починатися з 18.05.2026 (понеділок);
 - ІП не змінює статус і залишається в active_auction

Стартова ціна

Для аукціонів з продажу об'єктів малої приватизації під час воєнного стану визначені наступні розміри стартової ціни:

- Перший аукціон - 100% від суми вказаної в ІП
- Другий аукціон - 100% від суми вказаної в ІП
- Третій аукціон - 100% від суми вказаної в ІП
- Четвертий аукціон - 50% стартової ціни вказаної в ІП
- П'ятий аукціон - 50% стартової ціни вказаної в ІП
- Шостий аукціон - 50% стартової ціни вказаної в ІП

Організатор задає значення стартової ціни першого аукціону при публікації ІП. Стартові ціни для наступних аукціонів розраховуються автоматично без можливості редагування. (Для стартової ціни допускається тільки валюта - ГРН)

Автоматичний перерахунок гарантійних внесків

- При створенні ІП у запиті на ЦБД мають передаватись заповнене поле guarantee.currentTenantGuaranteeFee за замовчуванням дорівнює guarantee - це заповнює ЦБД. Після публікації ІП Організатор має право редагувати поле currentTenantGuaranteeFee.
- На стороні ЦБД валідація лише на "обов'язковість заповнення".
- На майданчику можна пропонувати Організатору автозаповнення полів guarantee та currentTenantGuaranteeFee, що == 20% стартової ціни поточного аукціону
- Протягом 48 годин, доки у ІП триває rectificationPeriod поля guarantee та currentTenantGuaranteeFee можна редагувати.
- Для першої процедури у ланцюжку ГВ завжди копіюється із announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee.
- Для другої і наступних Процедур у ланцюжку, якщо будь які попередні два аукціона* з продажу цього Об'єкта не відбулись (статус процедури "unsuccessful") з наступних **причин** дискваліфікації учасників (статус аварду "unsuccessful"):
 - Не відповідає вимогам статті 8 ЗУ "Про приватизацію державного і комунального майна";

- Не подав документи або відомості, обов'язкове подання яких передбачено ЗУ "Про приватизацію державного і комунального майна";
- Подав неправдиві відомості про себе;
- Відмовився від підписання протоколу про результати електронного аукціону;
- Відмовився від укладення договору;
- Відмовився від підписання протоколу аукціону або договору купівлі-продажу щодо того самого об'єкта приватизації, що підтверджується відповідним актом;
- Не сплатив ціну продажу об'єкта приватизації у встановлений строк щодо того самого об'єкта приватизації, що підтверджується відповідним актом;
- Не сплатив ціну продажу об'єкта приватизації у встановлений строк.

то розмір ГВ розраховується як:

- 50% стартової ціни поточного аукціону АБО
- 30 мін заробітних плат станом на 01.01. року, у якому оприлюднюється Інформаційне Повідомлення; **треба обрати більше з двох значень.**

Має відбуватись перевірка: якщо дві будь-які Процедури по одному asset у всіх пов'язаних ІП знаходяться у статусі unsuccessful і обидві мають хоч один award у статусі unsuccessful, то має відпрацьовувати механізм перерахунку ГВ для всіх Процедур, окрім першої (бо для першої завжди == announcement.initialProps.guarantee).

*- враховуються будь які попередні 2 аукціона з продажу об'єкта протягом поточного та всіх попередніх ІП **в не залежності від типу ІП**. Гарантійний внесок також може бути відредагований вручну Організатором безпосередньо у Процедурі (для другої та наступних процедур ланцюжка) під час clarificationPeriod (48 годин після публікації процедури)

Логіка розрахунку guarantee та currentTenantGuaranteeFee при створенні Процедур у ланцюжку ІП

1. У Announcement Організатор заповнює поля guarantee та currentTenantGuaranteeFee (де значення currentTenantGuaranteeFee можна передзаповнити на Майданчику автоматично = guarantee але з можливістю редагування користувачем)
2. При автоматичному створенні 1-ї Процедури SPE поля guarantee та currentTenantGuaranteeFee мають скопіюватись у SPE.
 - a. В нас закладено, що у Першій Процедурі **не має бути можливості** редагувати поля guarantee та currentTenantGuaranteeFee, які скопіювались із Announcement
3. При автоматичному створенні 2-,3-,4-ї Процедур SPE поля guarantee та currentTenantGuaranteeFee == 20% від Поточної ціни Аукціону (поточна ціна == **Стартова ціна аукціону**)
 - a. В нас закладено, що у Організатора **має бути можливість** редагувати поля guarantee та currentTenantGuaranteeFee у 2-,3-,4-й Процедурі SPE. Тобто, значення guarantee та currentTenantGuaranteeFee, яке ми заклали, - дефолтне, з можливістю змінити.
4. При автоматичному створенні 5ї та 6-ї Процедури SPD поля guarantee та currentTenantGuaranteeFee == 20% від Поточної ціни лота (поточна ціна == 50% від Стартової)
 - a. В нас закладено, що у Організатора має бути можливість редагувати поля guarantee та currentTenantGuaranteeFee у 5-й та 6-й Процедурі SPD. Тобто, значення guarantee та currentTenantGuaranteeFee, яке ми заклали, - дефолтні, з можливістю змінити.

Виключення: якщо два будь-які попередні Аукціони у ланцюжку (навіть не підряд, а, наприклад, Перший і Третій) завершилися з причини дискваліфікації Bid-ів, то ми маємо підставити дефолтне значення guarantee, яке == 50% від Поточної ціни лота АБО 30 мінімальних заробітних плат (обирається більше значення)

- На прикладі:
 1. При створенні ІП Організатор вказав стартову ціну (value) == 1 000 000 грн і guarantee == 200 000 грн
 2. При автоматичному створенні Першої Процедури SPE у ній value == 1 000 000 грн і guarantee == 200 000 грн. Організатор НЕ може вносити змін у це поле.
 3. При автоматичному створенні Другої Процедури SPE у ній value == 1 000 000 грн і guarantee == 200 000 грн. Організатор може вносити зміни у це поле протягом періоду редагування.
 4. При автоматичному створенні Третьої Процедури SPE у ній value == 1 000 000 грн і guarantee == 200 000 грн. Організатор може вносити зміни у це поле протягом періоду редагування.
 5. При автоматичному створенні Четвертої Процедури SPE у ній value == 500 000 грн і guarantee == 100 000 грн. (бо ціна SPE_1 / 2 == 500 000 грн і 20% == 100 000 грн). Організатор може вносити зміни у це поле протягом періоду редагування.
 6. При автоматичному створенні П'ятої Процедури SPD у ній value == 500 000 грн і guarantee == 100 000 грн. (бо ціна SPE_1 / 2 == 500 000 грн і 20% == 100 000 грн). Організатор може вносити зміни у це поле протягом періоду редагування.
 7. При автоматичному створенні Шостої Процедури SPD у ній value == 500 000 грн і guarantee == 100 000 грн. (бо ціна SPE_1 / 2 == 500 000 грн і 20% == 100 000 грн). Організатор може вносити зміни у це поле протягом періоду редагування.

При автоматичному створенні будь якої з процедур МП має відбутись перевірка, чи попередні два аукціони мають дискваліфікованих бідів (з будь-якої причини):

- якщо HI: guarantee та currentTenantGuaranteeFee == 200 000 грн або 100 000 грн. (бо ціна у SPD_1 == 1 000 000 грн і 20% == 200 000 грн. або SPD_5 == 500 000 грн і 20% == 100 000 грн) Організатор може вносити зміни у це поле протягом періоду редагування.

- якщо TAK: `guarantee` та `currentTenantGuaranteeFee` == 500 000 грн або 250 000 грн (бо ціна у `SPD_1` == 1 000 000 грн і 50% == 500 000 грн. або `SPD_5` == 500 000 грн і 20% == 250 000 грн.) Організатор може вносити зміни у це поле протягом періоду редагування.

Якщо в результаті дій Організатора виявилось, що `guarantee` перерахувалося згідно логіки **Автоматичний перерахунок гарантійних внесків**, то відповідні значення мають змінитись і в `_specs.pipeline.stages[].calculatedData.guarantee`.

Тобто, значення параметрів мають бути однакові в Процедурі і в Інформаційному повідомленні.

- Виключення: Якщо при створенні Announcement Організатор вказав стартову ціну (`value`) == 1 000 000 грн і `guarantee` == **300 000** грн то Перша Процедура має створитися з `guarantee` == **300 000** грн

Логіка для розрахунку `guarantee` у наступних процедурах не міняється.

Значення `guarantee` та `currentTenantGuaranteeFee` можуть співпадати під час автоматичний перерахунку, дефолтних значеннях, а також можуть співпадати або ні якщо Організатор вніс зміни під час періоду редагування в будь-яку з зазначених процедур

Таблиця розрахунку `guarantee` та `currentTenantGuaranteeFee`

Процедура	Базове правило <code>guarantee</code>	Базове правило <code>currentTenantGuaranteeFee</code>	Чи можна редагувати в процедурі	Виняток після двох дискваліфікацій	Джерело для <code>_specs.calculatedData.guarantee</code>
1	<code>announcement.initialProps.guarantee</code>	<code>announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee</code>	Ні	Не застосовується	значення з ІП
2	20% від <code>value</code> процедури	20% від <code>value</code> процедури	Так, у <code>Procedure.clarificationPeriod</code>	<code>max(50%</code> від <code>value</code> процедури, 30 МЗП)	фактичне значення процедури або розраховане
3	20% від <code>value</code> процедури	20% від <code>value</code> процедури	Так, у <code>Procedure.clarificationPeriod</code>	<code>max(50%</code> від <code>value</code> процедури, 30 МЗП)	фактичне значення процедури або розраховане
4	20% від <code>value</code> процедури, де <code>value = 50% initial value</code>	20% від <code>value</code> процедури, де <code>value = 50% initial value</code>	Так, у <code>Procedure.clarificationPeriod</code>	<code>max(50%</code> від <code>value</code> процедури, 30 МЗП)	фактичне значення процедури або розраховане
5	20% від <code>value</code> процедури, де <code>value = 50% initial value</code>	20% від <code>value</code> процедури, де <code>value = 50% initial value</code>	Так, у <code>Procedure.clarificationPeriod</code>	<code>max(50%</code> від <code>value</code> процедури, 30 МЗП)	фактичне значення процедури або розраховане
6	20% від <code>value</code> процедури, де <code>value = 50% initial value</code>	20% від <code>value</code> процедури, де <code>value = 50% initial value</code>	Так, у <code>Procedure.clarificationPeriod</code>	<code>max(50%</code> від <code>value</code> процедури, 30 МЗП)	фактичне значення процедури або розраховане

Правила заокруглення

У разі автоматичного розрахунку суми плат та/або внесків у випадках, якщо розмір відповідної суми включає числове значення менше копійки, ЦБД автоматично заокруглює відповідну суму за такими правилами: сума, що закінчується від 0,0001 до 0,4999 копійки, заокруглюється в бік зменшення до найближчої суми, яка дорівнює цілій копійці; сума, що закінчується від 0,5 до 0,9999 копійок, заокруглюється в бік збільшення до найближчої суми, яка дорівнює цілій копійці.

Логіка відображення створених та не створених Процедур у структурі відповіді Інформаційного Повідомлення (`_specs.calculatedData`)

У відповіді Інформаційного повідомлення блок `_specs.calculatedData` має містити перелік із шести потенційних процедур ланцюжка. Для кожної процедури система повинна відображати `tenderAttempts`, `status`, `sellingMethod`, `value`, `minimalStep`, `guarantee`, а також `auctionID`, якщо відповідна процедура вже створена. Базові параметри процедур визначаються за таблицею "Базова таблиця параметрів процедур". Поточний статус кожної процедури визначається за таблицею "Статуси процедур залежно від стану ланцюжка". Розрахунок гарантійного внеску виконується за таблицею "Розрахунок `guarantee`".

Базова таблиця параметрів процедур

Ця таблиця описує незмінні правила для всіх шести потенційних процедур

<code>tenderAttempts</code>	Умовна назва процедури	<code>sellingMethod</code>	<code>value</code>	<code>minimalStep</code>	<code>auctionPeriod.startDate</code>	<code>tenderPeriod.duration</code>	<code>guarantee</code>	<code>currentTenantGuaranteeFee</code>	<code>auctionID / relatedEntities</code>
1	Англійський аукціон з умовами	<code>smallPrivatization-english</code>	<code>announcement.initialProps.value</code>	<code>announcement.initialProps.minimalStep</code>	дата, вказана Організатором у <code>extraSpecs.periods</code> .	не застосовується	<code>announcement.initialProps.guarantee</code>	<code>announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee</code>	заповнюється після створення 1-ї процедури

					auctionPeriod. startDate				
2	Повторний англійський аукціон з умовами	smallPrivatization-english	announcement. initialPros.value	1% від value процедури	не виводити	extraSpecs. periods. tenderPeriod. duration	за правилом guarantee для 2–6 процедур	за правилом currentTenantGuaranteeFee для 2–6 процедур	заповнюється тільки якщо процедура створена
3	Англійський аукціон з умовами	smallPrivatization-english	announcement. initialPros.value	1% від value процедури	не виводити	extraSpecs. periods. tenderPeriod. duration	за правилом guarantee для 2–6 процедур	за правилом currentTenantGuaranteeFee для 2–6 процедур	заповнюється тільки якщо процедура створена
4	Англійський аукціон зі зниженням стартової ціни	smallPrivatization-english	announcement. initialPros.value * 0.5	1% від value процедури	не виводити	extraSpecs. periods. tenderPeriod. duration	за правилом guarantee для 2–6 процедур	за правилом currentTenantGuaranteeFee для 2–6 процедур	заповнюється тільки якщо процедура створена
5	Аукціон за методом покрокового зниження стартової ціни та подальшого подання цінних пропозицій	smallPrivatization-dutch	announcement. initialPros.value * 0.5	1% від value процедури	не виводити	extraSpecs. periods. tenderPeriod. duration	за правилом guarantee для 2–6 процедур	за правилом currentTenantGuaranteeFee для 2–6 процедур	заповнюється тільки якщо процедура створена
6	Повторний аукціон за методом покрокового зниження стартової ціни та подальшого подання цінних пропозицій	smallPrivatization-dutch	announcement. initialPros.value * 0.5	1% від value процедури	не виводити	extraSpecs. periods. tenderPeriod. duration	за правилом guarantee для 2–6 процедур	за правилом currentTenantGuaranteeFee для 2–6 процедур	заповнюється тільки якщо процедура створена

Таблиця статусів процедур залежно від стану ланцюжка в `_specs.pipeline.stages`

#	Сценарій / стан ланцюжка	announcement. status	Процедура 1	Процедура 2	Процедура 3	Процедура 4	Процедура 5	Процедура 6	Правило відображення
1	ІП створено, процедури ще не створені	pending	scheduled	scheduled	scheduled	scheduled	scheduled	scheduled	Відображаються всі 6 потенційних процедур без auctionID
2	Створено 1-шу процедуру	active_auction	active	scheduled	scheduled	scheduled	scheduled	scheduled	auctionID заповнений тільки для процедури 1
3	1-ша процедура unsuccessful з дискваліфікацією award	active_auction	unsuccessful	active	scheduled	scheduled	scheduled	scheduled	Створюється процедура 2; auctionID є для 1 і 2
4	1-ша процедура unsuccessful без дискваліфікації award	active_auction	unsuccessful	unpublished	active	scheduled	scheduled	scheduled	Процедура 2 переходить в статус unpublished ; створюється процедура 3
5	2-га процедура unsuccessful	active_auction	unsuccessful	unsuccessful	active	scheduled	scheduled	scheduled	Створюється процедура 3
6	3-тя процедура unsuccessful	active_auction	unsuccessful	unpublished/unsuccessful	unsuccessful	active	scheduled	scheduled	Створюється процедура 4
7	4-та процедура unsuccessful	active_auction	unsuccessful	unpublished/unsuccessful	unsuccessful	unsuccessful	active	scheduled	Створюється процедура 5
8	5-та процедура unsuccessful з дискваліфікацією award	active_auction	unsuccessful	unpublished/unsuccessful	unsuccessful	unsuccessful	unsuccessful	active	Створюється процедура 6
9	5-та процедура unsuccessful без дискваліфікації award	dissolved	unsuccessful	unpublished/unsuccessful	unsuccessful	unsuccessful	unsuccessful	unpublished	Ланцюжок завершується без створення 6-ї процедури
10	Будь-яка процедура complete	active_contracting	фактичний статус	фактичний статус / cancelled	фактичний статус / cancelled	фактичний статус / cancelled	фактичний статус / cancelled	фактичний статус / cancelled	Процедура-переможець = complete, нестворені = cancelled, unsuccessful

									залишаються unsuccessful
11	Будь-яка процедура cancelled	deleted	фактичний статус	фактичний статус	фактичний статус	фактичний статус	фактичний статус	фактичний статус	Наступні процедури не створюються

Таблиця правил створення наступної процедури

Поточна процедура	Умова завершення	Додаткова перевірка	Наступна дія системи	Яка процедура створюється
1	complete	не потрібно	ІП переходить у active_contracting	не створюється
1	cancelled	не потрібно	ланцюжок зупиняється	не створюється
1	unsuccessful	є award.status = unsuccessful	створити повторну англійську процедуру: "Повторний англійський аукціон з умовами"	2
1	unsuccessful	немає дискваліфікованих award/bid	2га процедура НЕ створюється в _specs об'єкт [1] набуває статус unpublished	3
2	не створювалась в _specs об'єкт [1] має статус unpublished	не потрібно	створити повторну англійську процедуру "Повторний англійський аукціон з умовами"	3
2	complete	не потрібно	ІП переходить у active_contracting	не створюється
2	cancelled	не потрібно	ланцюжок зупиняється	не створюється
2	unsuccessful	не потрібно	створити наступний стандартний англійський аукціон "Повторний англійський аукціон з умовами"	3
3	complete	не потрібно	ІП переходить у active_contracting	не створюється
3	cancelled	не потрібно	ланцюжок зупиняється	не створюється
3	unsuccessful	не потрібно	створити Англійський аукціон зі зниженням стартової ціни	4
4	complete	не потрібно	ІП переходить у active_contracting	не створюється
4	cancelled	не потрібно	ланцюжок зупиняється	не створюється
4	unsuccessful	не потрібно	створити Голландський аукціон зі зниженням стартової ціни	5
5	complete	не потрібно	ІП переходить у active_contracting	не створюється
5	cancelled	не потрібно	ланцюжок зупиняється	не створюється
5	unsuccessful	є хоча б один award.status = unsuccessful через дискваліфікацію	створити Повторний голландський аукціон	6
5	unsuccessful	немає дискваліфікованих award/bid	завершити ланцюжок	не створюється
6	complete	не потрібно	ІП переходить у active_contracting	не створюється
6	cancelled	не потрібно	ланцюжок зупиняється	не створюється
6	unsuccessful	не потрібно	ІП переходить у dissolved	не створюється

1. Коли тільки створено ІП (announcement.status: pending), відповідь на запит по ІП має містити:

- Кількість Процедур у ланцюжку - шість;
- Порядковий номер кожної процедури:
 - Для 1-ї Процедури tenderAttempts == 1
 - Для 2-ї Процедури tenderAttempts == 2
 - Для 3-ї Процедури tenderAttempts == 3
 - Для 4-ї Процедури tenderAttempts == 4

- Для 5-ї Процедури tenderAttempts == 5
- Для 6-ї Процедури tenderAttempts == 6
- Статус кожної Процедури - scheduled;
- sellingMethod:
 - 1-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 2-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 3-я Процедура - smallPrivatization-english
 - 4-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 5-а Процедура - smallPrivatization-dutch
 - 6-а Процедура - smallPrivatization-dutch
- Стартова ціна Об'єкта (value):
 - 1-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 2-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 3-я Процедура - announcement.initialProps.value
 - 4-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 5-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 6-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
- Крок аукціону (minimalStep):
 - Для 1-ї Процедури - значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.initialProps.minimalStep
 - Для 2-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 3-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 4-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 5-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 6-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Дата проведення аукціону (periods.periodName: auctionPeriod.startDate):
 - Для 1-ї Процедури це дата, яку вказав Організатор у полі extraSpecs.periods.auctionPeriod.startDate при створенні ІП
 - Для 2-,3-,4-,5-6-ї Процедури ця дата не визначена і поле виводити не потрібно.
- Період між аукціонами (periods.periodName: tenderPeriod.duration):
 - Для 1-ї Процедури - відсутній
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.tenderPeriodDuration
- Розмір гарантійного внеску (guarantee та currentTenantGuaranteeFee):
 - Для 1-ї Процедури значення, що Організатор вніс у announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee АБО значення guarantee та currentTenantGuaranteeFee, що відрегулював Організатор у створеній Першій Процедурі протягом Procedure.clarificationPeriod.
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури по формулі: announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee == 20% від (50% від announcement.initialProps.value) АБО виключення описані в розділі **Автоматичний перерахунок гарантійних внесків**

2. Коли створено Першу Процедуру (announcement.status: active_auction), відповідь має містити:

- Кількість Процедур у ланцюжку - **шість**;
- Порядковий номер кожної процедури (tenderAttempts):
 - Для 1-ї Процедури tenderAttempts == 1
 - Для 2-ї Процедури tenderAttempts == 2
 - Для 3-ї Процедури tenderAttempts == 3
 - Для 4-ї Процедури tenderAttempts == 4
 - Для 5-ї Процедури tenderAttempts == 5
 - Для 6-ї Процедури tenderAttempts == 6
- Статус Процедури (status):
 - 1-а Процедура - active
 - 2-,3-,4-,5-,6-а Процедура - scheduled
- sellingMethod (sellingMethod):
 - 1-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 2-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 3-я Процедура - smallPrivatization-english
 - 4-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 5-а Процедура - smallPrivatization-dutch
 - 6-а Процедура - smallPrivatization-dutch
- Стартова ціна Об'єкта (value):
 - 1-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 2-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 3-я Процедура - announcement.initialProps.value
 - 4-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 5-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 6-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
- Крок аукціону (minimalStep):
 - Для 1-ї Процедури - значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.initialProps.minimalStep
 - Для 2-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.

- Для 3-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Для 4-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Для 5-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Для 6-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Дата проведення аукціону (periods.periodName:auctionPeriod:startDate):
 - Для 1-ї Процедури це дата, яку вказав Організатор у полі extraSpecs.periods.auctionPeriod.startDate при створенні ІП
 - Для 2-,3-,4-,5-6-ї Процедури ця дата не визначена і поле виводити не потрібно.
- Період між аукціонами (periods.periodName:tenderPeriod.duration):
 - Для 1-ї Процедури - відсутній
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.tenderPeriodDuration
- Розмір гарантійного внеску (guarantee та currentTenantGuaranteeFee):
 - Для 1-ї Процедури значення, що Організатор вніс у announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee АБО значення guarantee та currentTenantGuaranteeFee, що відрегував Організатор у створеній Першій Процедурі протягом Procedure.clarificationPeriod.
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури по формулі: announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee == 20% від (50% від announcement.initialProps.value) АБО виключення описані в розділі **Автоматичний перерахунок гарантійних внесків**
- auctionID створеної Першої Процедури (relatedEntities)
 - Для 1-ї Процедури вказано
 - Для 2-,3-,4-,5-6-ї Процедури - ні

3. Коли завершується неуспішно Перша Процедура (Procedure.status: unsuccessful) із Ланцюжка, то необхідно:

1. Перевірити, чи були у Першій Процедурі дискваліфіковані всі Аварди, які проходять кваліфікацію
 - a. Якщо Ні →
 - i. Друга Процедура в спец набуває статус - unpublished(_specs.pipeline.stages[1]status: scheduled → unpublished)
 - ii. Створюється Третя Процедура в ЦБД (3-я Процедура в спец набуває статус - active → [_specs.pipeline.stages\[2\]status: scheduled → active](#))
 - b. Якщо Так →
 - i. Створюється Друга Процедура в ЦБД (2-а Процедура в спец набуває статус - active → [_specs.pipeline.stages\[2\]status: scheduled → active](#)) та announcement.status: active_auction +, відповідь має містити:
- Кількість Процедур у ланцюжку - **шість**;
- Порядковий номер кожної процедури (tenderAttempts):
 - Для 1-ї Процедури tenderAttempts == 1
 - Для 2-ї Процедури tenderAttempts == 2
 - Для 3-ї Процедури tenderAttempts == 3
 - Для 4-ї Процедури tenderAttempts == 4
 - Для 5-ї Процедури tenderAttempts == 5
 - Для 6-ї Процедури tenderAttempts == 6
- Статус Процедури (status):
 - 1-а Процедура - unsuccessful
 - 2-а Процедура - active/unpublished
 - 3-,4-,5-,6-а Процедура - scheduled
- sellingMethod (sellingMethod):
 - 1-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 2-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 3-я Процедура - smallPrivatization-english
 - 4-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 5-а Процедура - smallPrivatization-dutch
 - 6-а Процедура - smallPrivatization-dutch
- Стартова ціна Об'єкта (value):
 - 1-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 2-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 3-я Процедура - announcement.initialProps.value
 - 4-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 5-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 6-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
- Крок аукціону (minimalStep):
 - Для 1-ї Процедури - значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.initialProps.minimalStep
 - Для 2-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 3-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 4-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 5-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 6-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Дата проведення аукціону (periods.periodName:auctionPeriod:startDate):
 - Для 1-ї Процедури це дата, яку вказав Організатор у полі extraSpecs.periods.auctionPeriod.startDate при створенні ІП
 - Для 2-,3-,4-,5-6-ї Процедури ця дата не визначена і поле виводити не потрібно.

- Період між аукціонами (periods.periodName:tenderPeriod.duration):
 - Для 1-ї Процедури - відсутній
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.tenderPeriodDuration
- Розмір гарантійного внеску (guarantee та currentTenantGuaranteeFee):
 - Для 1-ї Процедури значення, що Організатор вніс у announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee АБО значення guarantee та currentTenantGuaranteeFee, що відредагував Організатор у створеній Першій Процедурі протягом Procedure.clarificationPeriod.
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури по формулі: announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee == 20% від (50% від announcement.initialProps.value) АБО виключення описані в розділі **Автоматичний перерахунок гарантійних внесків**
- auctionID створеної Другої Процедури (relatedEntities)
 - Для 1-,2-ї Процедури вказано
 - Для 3-,4-,5-,6-ї Процедури - ні

4. Коли створено Третю Процедуру (announcement.status: active_auction), відповідь має містити:

- Кількість Процедур у ланцюжку - шість;
- Порядковий номер кожної процедури (tenderAttempts):
 - Для 1-ї Процедури tenderAttempts == 1
 - Для 2-ї Процедури tenderAttempts == 2
 - Для 3-ї Процедури tenderAttempts == 3
 - Для 4-ї Процедури tenderAttempts == 4
 - Для 5-ї Процедури tenderAttempts == 5
 - Для 6-ї Процедури tenderAttempts == 6
- Статус Процедури (status):
 - 1-а Процедура - unsuccessful
 - 2-а Процедура - unsuccessful/unpublished
 - 3-я Процедура - active
 - 4-,5-,6-а Процедура - scheduled
- sellingMethod (sellingMethod):
 - 1-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 2-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 3-я Процедура - smallPrivatization-english
 - 4-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 5-а Процедура - smallPrivatization-dutch
 - 6-а Процедура - smallPrivatization-dutch
- Стартова ціна Об'єкта (value):
 - 1-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 2-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 3-я Процедура - announcement.initialProps.value
 - 4-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 5-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 6-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
- Крок аукціону (minimalStep):
 - Для 1-ї Процедури - значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.initialProps.minimalStep
 - Для 2-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 3-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 4-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 5-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 6-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Дата проведення аукціону (periods.periodName:auctionPeriod.startDate):
 - Для 1-ї Процедури це дата, яку вказав Організатор у полі extraSpecs.periods.auctionPeriod.startDate при створенні ІП
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури ця дата не визначена і поле виводити не потрібно.
- Період між аукціонами (periods.periodName:tenderPeriod.duration):
 - Для 1-ї Процедури - відсутній
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.tenderPeriodDuration
- Розмір гарантійного внеску (guarantee та currentTenantGuaranteeFee):
 - Для 1-ї Процедури значення, що Організатор вніс у announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee АБО значення guarantee та currentTenantGuaranteeFee, що відредагував Організатор у створеній Першій Процедурі протягом Procedure.clarificationPeriod.
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури по формулі: announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee == 20% від (50% від announcement.initialProps.value) АБО виключення описані в розділі **Автоматичний перерахунок гарантійних внесків**
- auctionID створеної Третьої Процедури (relatedEntities)
 - Для 1-,2-,3-ї Процедури вказано
 - Для 4-,5-,6-ї Процедура - ні

5. Коли створено Четверту Процедуру (announcement.status: active_auction), відповідь має містити:

- Кількість Процедур у ланцюжку - **чотири**;
- Порядковий номер кожної процедури (tenderAttempts):
 - Для 1-ї Процедури tenderAttempts == 1
 - Для 2-ї Процедури tenderAttempts == 2
 - Для 3-ї Процедури tenderAttempts == 3
 - Для 4-ї Процедури tenderAttempts == 4
 - Для 5-ї Процедури tenderAttempts == 5
 - Для 6-ї Процедури tenderAttempts == 6
- Статус Процедури (status):
 - 1-а Процедура - unsuccessful
 - 2-а Процедура - unsuccessful/unpublished
 - 3-я Процедура - unsuccessful
 - 4-а Процедура - active
 - 5-,6-а Процедура - scheduled
- sellingMethod (sellingMethod):
 - 1-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 2-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 3-я Процедура - smallPrivatization-english
 - 4-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 5-а Процедура - smallPrivatization-dutch
 - 6-а Процедура - smallPrivatization-dutch
- Стартова ціна Об'єкта (value):
 - 1-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 2-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 3-я Процедура - announcement.initialProps.value
 - 4-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 5-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 6-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
- Крок аукціону (minimalStep):
 - Для 1-ї Процедури - значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.initialProps.minimalStep
 - Для 2-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 3-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 4-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 5-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 6-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Дата проведення аукціону (periods.periodName:auctionPeriod.startDate):
 - Для 1-ї Процедури це дата, яку вказав Організатор у полі extraSpecs.periods.auctionPeriod.startDate при створенні ІП
 - Для 2-,3-,4-,5-6-ї Процедури ця дата не визначена і поле виводити не потрібно.
- Період між аукціонами (periods.periodName:tenderPeriod.duration):
 - Для 1-ї Процедури - відсутній
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.tenderPeriodDuration
- Розмір гарантійного внеску (guarantee та currentTenantGuaranteeFee):
 - Для 1-ї Процедури значення, що Організатор вніс у announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee АБО значення guarantee та currentTenantGuaranteeFee, що відредагував Організатор у створеній Першій Процедурі протягом Procedure.clarificationPeriod.
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури по формулі: announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee == 20% від (50% від announcement.initialProps.value) АБО виключення описані в розділі **Автоматичний перерахунок гарантійних внесків**
- auctionID створеної Четвертої Процедури (relatedEntities)
 - Для 1-,2-,3-,4-ї Процедури вказано
 - Для 5-,6-ї Процедури - ні

4. Коли створено П'яту Процедуру (announcement.status: active_auction), відповідь має містити:

- Кількість Процедур у ланцюжку - **шість**;
- Порядковий номер кожної процедури (tenderAttempts):
 - Для 1-ї Процедури tenderAttempts == 1
 - Для 2-ї Процедури tenderAttempts == 2
 - Для 3-ї Процедури tenderAttempts == 3
 - Для 4-ї Процедури tenderAttempts == 4
 - Для 5-ї Процедури tenderAttempts == 5
 - Для 6-ї Процедури tenderAttempts == 6
- Статус Процедури (status):
 - 1-а Процедура - unsuccessful
 - 2-а Процедура - unsuccessful/unpublished
 - 3-я Процедура - unsuccessful
 - 4-а Процедура - unsuccessful
 - 5-а Процедура - active

- 6-а Процедура - scheduled
- sellingMethod (sellingMethod):
 - 1-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 2-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 3-я Процедура - smallPrivatization-english
 - 4-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 5-а Процедура - smallPrivatization-dutch
 - 6-а Процедура - smallPrivatization-dutch
- Стартова ціна Об'єкта (value):
 - 1-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 2-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 3-я Процедура - announcement.initialProps.value
 - 4-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 5-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 6-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
- Крок аукціону (minimalStep):
 - Для 1-ї Процедури - значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.initialProps.minimalStep
 - Для 2-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 3-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 4-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 5-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 6-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Дата проведення аукціону (periods.periodName:auctionPeriod:startDate):
 - Для 1-ї Процедури це дата, яку вказав Організатор у полі auctionPeriod.startDate при створенні ІП
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури ця дата не визначена і поле виводити не потрібно.
- Період між аукціонами (periods.periodName:tenderPeriod.duration):
 - Для 1-ї Процедури - відсутній
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.tenderPeriodDuration
- Розмір гарантійного внеску (guarantee та currentTenantGuaranteeFee):
 - Для 1-ї Процедури значення, що Організатор вніс у announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee АБО значення guarantee та currentTenantGuaranteeFee, що відредагував Організатор у створеній Першій Процедурі протягом Procedure.clarificationPeriod.
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури по формулі: announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee == 20% від (50% від announcement.initialProps.value) АБО виключення описані в розділі **Автоматичний перерахунок гарантійних внесків**
- auctionID створеної П'ятої Процедури (relatedEntities)
 - Для 1-,2-,3-,4-,5-ї Процедури вказано
 - Для 6-ї - ні

Коли завершується неуспішно П'ята Процедура (Procedure.status: unsuccessful) із Ланцюжка, то необхідно перевірити, чи були у П'ятій Процедурі дискваліфіковані Біди і якщо Так, то створюється Шоста Процедура

У відповідь ІП необхідно додати інформацію про Шосту Процедуру:

- Кількість Процедур у ланцюжку - шість;
- Порядковий номер кожної процедури (tenderAttempts):
 - Для 1-ї Процедури tenderAttempts == 1
 - Для 2-ї Процедури tenderAttempts == 2
 - Для 3-ї Процедури tenderAttempts == 3
 - Для 4-ї Процедури tenderAttempts == 4
 - Для 5-ї Процедури tenderAttempts == 5
 - Для 6-ї Процедури tenderAttempts == 6
- Статус Процедури (status):
 - 1-а Процедура - unsuccessful
 - 2-а Процедура -unsuccessful/unpublished
 - 3-я Процедура - unsuccessful
 - 4-а Процедура- unsuccessful
 - 5-а Процедура- unsuccessful
 - 6-а Процедура - active
- sellingMethod (sellingMethod):
 - 1-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 2-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 3-я Процедура - smallPrivatization-english
 - 4-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 5-а Процедура - smallPrivatization-dutch
 - 6-а Процедура - smallPrivatization-dutch
- Стартова ціна Об'єкта (value):

- 1-а Процедура - announcement.initialProps.value
- 2-а Процедура - announcement.initialProps.value
- 3-я Процедура - announcement.initialProps.value
- 4-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
- 5-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
- 6-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
- Крок аукціону (minimalStep):
 - Для 1-ї Процедури - значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.initialProps.minimalStep
 - Для 2-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 3-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 4-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 5-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 6-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Дата проведення аукціону (periods.periodName:auctionPeriod.startDate):
 - Для 1-ї Процедури це дата, яку вказав Організатор у полі extraSpecs.periods.auctionPeriod.startDate при створенні ІП
 - Для 2-,3-,4-,5-6-ї Процедури ця дата не визначена і поле виводити не потрібно.
- Період між аукціонами (periods.periodName:tenderPeriod.duration):
 - Для 1-ї Процедури - відсутній
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.tenderPeriodDuration
- Розмір гарантійного внеску (guarantee та currentTenantGuaranteeFee):
 - Для 1-ї Процедури значення, що Організатор вніс у announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee АБО значення guarantee та currentTenantGuaranteeFee, що відредагував Організатор у створеній Першій Процедурі протягом Procedure.clarificationPeriod.
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури по формулі: announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee == 20% від (50% від announcement.initialProps.value) АБО виключення описані в розділі **Автоматичний перерахунок гарантійних внесків**
- auctionID створеної Шостої Процедури (relatedEntities)
 - Для 1-,2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури вказано

6. Коли Перша, Друга,Третя, Четверта, П'ята або Шоста Процедура переходить у статус complete (Announcement.status:active_contracting)

- Кількість Процедур у ланцюжку - шість;
- Порядковий номер кожної процедури (tenderAttempts):
 - Для 1-ї Процедури tenderAttempts == 1
 - Для 2-ї Процедури tenderAttempts == 2
 - Для 3-ї Процедури tenderAttempts == 3
 - Для 4-ї Процедури tenderAttempts == 4
 - Для 5-ї Процедури tenderAttempts == 5
 - Для 6-ї Процедури tenderAttempts == 6
- Статус Процедури (status):
 - Процедура, яка набула статус complete у блоці _specs статус complete;
 - Всі Процедури, які НЕ створилися у ланцюжку ІП статус - unpublished;
 - Всі НЕуспішно завершені Процедури залишають статус - unsuccessful.
- sellingMethod (sellingMethod):
 - 1-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 2-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 3-я Процедура - smallPrivatization-english
 - 4-а Процедура - smallPrivatization-english
 - 5-а Процедура - smallPrivatization-dutch
 - 6-а Процедура - smallPrivatization-dutch
- Стартова ціна Об'єкта (value):
 - 1-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 2-а Процедура - announcement.initialProps.value
 - 3-я Процедура - announcement.initialProps.value
 - 4-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 5-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
 - 6-а Процедура - 50% від announcement.initialProps.value
- Крок аукціону (minimalStep):
 - Для 1-ї Процедури - значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.initialProps.minimalStep
 - Для 2-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 3-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 4-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 5-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
 - Для 6-ї Процедури - значення, що дорівнює 1% від value Поточної Процедури.
- Дата проведення аукціону (periods.periodName:auctionPeriod.startDate):
 - Для 1-ї Процедури це дата, яку вказав Організатор у полі extraSpecs.periods.auctionPeriod.startDate при створенні ІП
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури ця дата не визначена і поле виводити не потрібно.

- Період між аукціонами (periods.periodName:tenderPeriod.duration):
 - Для 1-ї Процедури - відсутній
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури значення, що вказав Організатор при створенні ІП у announcement.tenderPeriodDuration
- Розмір гарантійного внеску (guarantee та currentTenantGuaranteeFee):
 - Для 1-ї Процедури значення, що Організатор вніс у announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee АБО значення guarantee та currentTenantGuaranteeFee, що відредагував Організатор у створеній Першій Процедурі протягом Procedure.clarificationPeriod.
 - Для 2-,3-,4-,5-,6-ї Процедури по формулі: announcement.initialProps.guarantee та announcement.initialProps.currentTenantGuaranteeFee == 20% від (50% від announcement.initialProps.value) АБО виключення описані в розділі **Автоматичний перерахунок гарантійних внесків**

Якщо в результаті дій Організатора виявилось, що guarantee перерахувалося згідно логіки **Автоматичний перерахунок гарантійних внесків**, то відповідні значення мають змінитись і в _specs.pipeline.stages[].calculatedData.guarantee.

Тобто, значення параметрів мають бути однакові в Процедурі і в Інформаційному повідомленні.

Структура даних

systemName	x-legalNameUa	x-legalNameEn	Type	readOnly	Обов'язковість	Коментар
_id	Внутрішній ідентифікатор	ID	string	true	+	
owner	Ідентифікатор майданчика	Owner ID	string	true	+	
objectId	Ідентифікатор	Object ID	string	true	+	Example: JCS001-UA-20200220-12345
previousObjectId	Ідентифікатор попереднього Інформаційного повідомлення	Previous Announcement Id	string	true	-	автоматично підтягується з останнього Інформаційного повідомлення з однаковим asset minLength: 1 example: JCS000-UA-YYYYMMDD-00000 Може бути ІП іншого типу: JAS, JIS тощо
title	Найменування	Announcement title	base. MultiLang	false	+	Автоматично заповнюється з related asset.title, але може редагуватися. minLength: 1
description	Опис	Announcement description	base. MultiLang	false	+	Автоматично заповнюється з related asset.description, але може редагуватися minLength: 1
_specs				true		Технічне поле Опис специфікацій з яких створюються похідні сутності
pipelineMethod			string	false		Enum: [compensation_announcement, compensation_announcement-fast, compensation_announcement-manual, compensation_announcement-ultrafast, compensation_announcement-fast-prod, compensation_announcement-fast-prod-fast-first] Для продуктивного оточення передається тільки compensation_announcement
status	Статус інформаційного повідомлення	Announcement status	string	true		Enum: [pending, active_auction, active_contracting, sold, dissolved, deleted]
datePublished	Дата публікації	Published date	string (\$date-time)	true		
dateModified	Дата останнього редагування	Date modified	string (\$date-time)	true		
platformLegalDetails	Перелік та реквізити авторизованих електронних майданчиків	Platform legal details	string	true		default: https://prozorro.sale/info/elektronni-majdanchiki-ets-prozorroprodazhi-cbd2
documents	AnnouncementDocument	Документи Інформаційного Повідомлення	Announcement Documents	list-object	false	Містить дані щодо структури документу
	id	Ідентифікатор документу	Document ID	string	true	
	title	Назва документу	Document title	base. MultiLang	false	
	description	Опис документу	Document description	base. MultiLang	false	

url	Посилання на документ	Document link	string	true		example: http://string.com	
relatedDocument	Пов'язаний документ	Related document	string			Ідентифікатор, що відображається тільки в документі digitalSignature та використовується для відображення зв'язку між цифровим підписом та документом example: 5e300ec4080b60d45dc28bb8	
documentOf	Об'єкт документу	Document object	string	false		default: compensation_announcement Enum: [compensation_announcement]	
documentType	Тип документу	Document type	string	false		Enum: [notice, evaluationCriteria, contractProforma, clarifications, constructionExpertise, digitalSignature]	
datePublished	Дата публікації документу	Document publishing date	string (\$date-time)	true		x-default: now	
dateModified	Остання дата редагування документу	Document modified date	string (\$date-time)	true		x-default: now	
index	Параметр сортування ілюстрацій	Document index	integer (\$int64)	false		Чим менше значення поля, тим вище документ буде при відображенні на майданчиках. Основним документом вважається документ з мінімальним значенням індексу. Якщо параметр не зазначений, документи будуть виводитись останніми у переліку. Якщо кілька документів мають однакове значення параметру, порядок сортування буде залежати від dateModified, Пріоритет у документів доданих раніше.	
format	Формат документу	Document format	string	true			
language	Мова документу	Document language	string	false			
hash	Хеш документу	Document hash	string	true			
token			string	true			
_ds_id			string	true		Ідентифікатор документа в document service	
_ds_scope			string	true		Тип документа за доступом [public/private]	
initialProperties	InitialProperties	Параметри для опису умов продажу	Describes extra properties used to build produced object				
	value	Стартова ціна	Start price	base.ValueWithTax	false	+	
	guarantee	Гарантійний внесок	Guarantee	base.Value	false	+	
	currentTenantGuaranteeFee	Гарантійний внесок чинного орендаря	Guarantee fee for current tenant	base.Value	false	+	default: == guarantee.value
	currentTenants	Дані про чинного орендаря	Data about participant with priority right	base.OrganizationWithoutContacts	false	+	x-format: list-object minItems: 1 maxItems: 1
	registrationFee	Реєстраційний внесок	Registration fee	base.Value	false	+	
	minimalStep	Розмір кроку аукціону	Minimal step	base.Value	false	+	
	minNumberOfQualifiedBids	Мінімальна кількість заяв	Minimal number of bids	integer (\$int64)	false	+	default: 1
	numberOfCurrentTenants	Кількість учасників з переважним правом	Number of participants with priority right	integer (\$int32)	true	+	default: 0 <i>Поле обов'язкове для ІП але не буде передаватись в Процедури</i>
	bankAccounts	Банківські рахунки організатора	Bank accounts	base.BankAccountsByType	false	+	Посилання на словник https://procedure-sandbox.prozorro.sale/api/dictionaries/accountType Enum: [guarantee, registrationFee, payment та improvementCompensation]
	accessDetails	Порядок ознайомлення з майном, час і місце проведення огляду об'єкта	Auction access details	base.MultiLang	false	+	
valueAddedTaxCharged	На фінальну суму нараховується ПДВ	Value added tax charged	boolean	false	+	default: true	

	dutchStep	Крок голландського раунду	Dutch steps	base: DutchStep	false	⊖	Поля dutchStepPercent та dutchStepValue автогенеруються на рівні ЦБД, без можливості внесення змін Організатором Для поля dutchStepQuantity ЦБД формує дефолтне, Організатор має можливість змінити дефолтне значення. default: 99
	priorityRight	Наявність переважного права у чинного орендаря	The current tenant has a priority right	boolean	false	+	default: false Enum:[false] Поле обов'язкове для ІП але не буде передаватись в Процедури
	saleCondition	Наявність умов продажу	Sale conditions	string	false	+	default: yes Enum:[yes]
	relatedEntities			base. RelatedEntity		+	minItems: 1 maxItems: 1 список пов'язаних сутностей, які необхідні для створення сутностей producedEntities
decisions	AnnouncementDecision				false	+	Рішення про затвердження умов продажу
	decisionTitle	Найменування рішення	Decision title	string	false	+	minLength: 1
	decisionNumber	Номер рішення	Decision number	string	false	+	minLength: 1
	decisionDate	Дата рішення	Decision date	string (\$date-time)	false	+	
	decisionOf	Тип рішення	Decision of	string	false	+	default: compensation_announcement Enum:[compensation_announcement]
	presentationUrl	Презентація об'єкта	Presentation of the object	string	false	-	URL-посилання на файл
	presentationUrlEN	Англійська презентація об'єкта	English presentation of the object	string	false	-	URL-посилання на файл
	producedEntities			base. ProducedEntity	true		default: List [] список створених сутностей
extraSpecs	ExtraSpec				true	+	default: List [] поле необхідне для уточнення базових значень специфікацій
	periods	Уточнення до періодів	Base periods specs overwrite config	base. PeriodSpec	false		
	dutchStep	Крок голландського раунду	Dutch steps	base. DutchStep	false		Організатор може передати кількість кроків для extraSpecs[4] та extraSpecs[5] Якщо не передав, то буде застосовано default значення = 99
	cancellations			base. Cancellation	false		x-format: list-object default: List []
periods	rectificationPeriod	Період редагування лота	Rectification Period	base. Period	true		Опис всіх періодів об'єкта
	timer			string (\$date-time)	true		x-format: timer x-serialize_when_none: false час до наступної події
	archived			string	true		x-format: object-id x-serialize_when_none: false
	proceduresInfo			multidict	true		autogenerated field with information about all related procedures
	additionalInformation	Додаткова інформація	Additional information	list-object	true		default: List []
	_meta			base. MetaDat			
	_version			integer (\$int64)	true		
	_protected			boolean	true		default: false

Базові моделі

systemName		x-legalNameUa	x-legalNameEn	Type	readOnly	Обов'язковість	Коментар
base. OrganizationWithoutContacts	id	Ідентифікатор чинного орендаря	Current tenant ID	string	true		x-default: hex
	name	Повна юридична назва організації або ПІБ	Legal name or Full Name	base.MultiLang	false		
	identifier	Ідентифікатори організації або особи	Identifier	base.Identifier	false	+	
	address	Адреса	Address	base.Address or base.AddressUa	false	+	x-format "polymodel" x-claim-func "prozorro_sale.procedure.models.utilis.address_claim_func"
	representativeInfo	Інформація щодо підтвердження повноважень	Representative information	string	false	-	Example: JAS001-UA-20200220-12345
	priority	Пріоритет учасника	Participant's priority	integer(\$int32)	true	+	default: 0
	contract	Інформація про договір	Contract Information	model	false		
	essentialImprovements	Інформація про невід'ємні поліпшення	Information about essential improvements	model	false		
contract	currentContractTime	Дата укладення та закінчення та строк дії договору оренди	Current tenant contract's terms	base.LifeTimeContract	false	+	
	monthlyRentSum	Місячна оренда плата	Monthly rent	base.Value	false	+	minimum: 0.01
	rentedArea	Орендована площа	Rented area	float	false	-	minimum: 0.01
base. LifeTimeContract	dateFrom	Період з	Date from	string(\$date-time)	false	+	
	dateTill	Період по	Date till	string(\$date-time)	false	+	
	term	Строк дії	Term	string	false	+	example: P2Y11M x-format: duration використання формату ISO_8601 https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601#Durations
essentialImprovements	essentialCost	Вартість невід'ємних поліпшень	Cost of essential Improvements	base.Value	false	+	
	improvementsTime	Дата завершення невід'ємних поліпшень	Completion date	base.LifeTimeImprovements	false	≠	
	compensationTerms	Умови компенсації	Terms of compensation	string	false	+	
	essentialConsent	Рішення про згоду на невід'ємні поліпшення	Decision to consent to essential improvements	string	false	+	
	orderCost	Наказ про затвердження висновку про вартість об'єкта приватизації	Order on approval of the conclusion on the cost of the privatization object	string	false	+	
base. LifeTimeImprovements	dateFrom	Період з	Date from	string(\$date-time)	false	-	
	dateTill	Період по	Date till	string(\$date-time)	false	+	
	term	Строк дії	Term	string	false	-	example: P2Y11M x-format: duration використання формату ISO_8601 https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601#Durations

pipelineMethod

- **compensation_announcement** - rectificationPeriod: 2days, процедура smallPrivatization-english
- **compensation_announcement-fast** - rectificationPeriod: 2mins, процедура smallPrivatization-english-fast
- **compensation_announcement-manual** - rectificationPeriod: 10mins, процедура smallPrivatization-english-manual

- **compensation_announcement-ultrafast** - rectificationPeriod: 5secs, процедура smallPrivatization-english-fast

Майданчикам

Загальна схема процесу публікації Інформаційного Повідомлення

[Схема "Загальний процес продажу об'єктів малої приватизації"](#)

[Порядок малої приватизації](#)

Функціонал ролей в рамках періодів

[Схема "Timeline Інформаційного Повідомлення"](#)

Повідомлення щодо публікації інформаційного повідомлення

- **Організатору**
 - Коли - після створення Інформаційного Повідомлення в ЦБД та набуття їм статусу "Опубліковано" (pending)
 - Що - Інформаційне повідомлення опубліковане. Ви можете виправити технічні помилки протягом 48 годин після публікації.
 - Коментарі - Повідомлення надходить протягом 5 хв.

Повідомлення щодо редагування Інформаційного Повідомлення

- **Організатору**
 - Коли - після збереження змін у Інформаційному Повідомленні або Об'єкті, які зроблені протягом rectificationPeriod
 - Що - Зміни в Інформаційному Повідомленні успішно виконані
 - Коментарі - Повідомлення надходить протягом 5 хв.

Повідомлення щодо розформування Інформаційного Повідомлення

- **Організатору**
 - Коли - після набуття Інформаційним Повідомленням статусу "Об'єкт не продано" (dissolved)
 - Що - Інформаційне повідомлення розформовано. Для продовження продажу Об'єкта малої приватизації створіть нове Інформаційне Повідомлення
 - Коментарі - Повідомлення надходить протягом 5 хв.