

ЕЛЕВАТОР

[АГРОМАРКЕТ](#)
[АГРОНОМІЯ](#)
[ТЕХНІКА](#)
[ЕЛЕВАТОР](#)
[ТВАРИНИЦТВО](#)
[ОВОЧІ-ЯГОДИ-САД](#)

Елеватор

26 січня 2022, 12:14

Які реальні строки запуску насінневого заводу



директор ТОВ «АнтексСтрой» Володимир Тунік.

Запуск насінневого заводу із його виходом на проектну потужність займає близько 12 місяців.

Про це під час Всеукраїнського практичного форуму «[Власний Елеватор](#)» розповів комерційний



Інтерв'ю

[У нових реаліях](#)

Кожен сезон додає українським аграріям нові ...

За його словами, проєктування насінневого заводу неможливо без інженірингу.

«Серцем всієї лінії є обладнання: очисні й калібрувальні машини, фотосепаратори, протруювальні комплекси, системи автоматики, аспірації, пневматична система тощо. Насправді це тисяча найменувань обладнання. Тому розпочинаючи замислюватися над проєктуванням раджу подивитися на досвід інших – адже в багатьох випадках рішення є типовими», – зауважив Володимир Тунік, додавши, що правильне визначення технології напередодні проведення тендерів допоможе обрати кращу пропозицію у рамках бюджету.

Другий важливий момент – монтаж обладнання. Фахівець радить, що основною скрипкою в цьому процесі має бути технолог, адже виправлення помилок обійдеться дуже дорого.

Момент пусконаладки, на думку фахівця, є найбільш цікавим процесом. В «АнтексТрой» цей процес займає 1,5-2 місяці.

За його словами, щоб запроєктувати насінневий завод продуктивністю 10 тонн/год. по пшениці, потрібно 3-6 місяців.

«Це відбувається паралельно з поставкою та монтажем обладнання», – уточнив Володимир Тунік.



Олександр Палайчук
головний агроном АФ
«Ольгопіль»

Три складники рентабельності

У господарстві «Агрокомпанія
“Рата”» роблять ...



Іван Корчинський
доктор економічних
наук, професор Львівської
медичної академії імені Андрея
Крупинського

[Всі інтерв'ю >](#)

Точка зору



Олександр Нечипоренко
заступник директора Інституту
аграрної економіки

На його переконання, власне інженіринг є головним процесом в проєктуванні. На відміну від елеваторів, де левову частину часу займають будівельно-монтажні роботи, насінневий завод можна облаштувати в старій будівлі.

«Головне – технології, адже дах не впливає на виробництво насіння. Тому тут потрібно враховувати безліч моментів, які впливають на якість виробництва насіння», – додав Володимир Тунік.

Він констатував, що процес запуску насінневого заводу із його виходом на проєктну потужність в цілому займає рік. Тим більше, що наразі є певні проблеми з затримкою обладнання.

«12 місяців – це доволі оптимістичний строк реалізації проєкту», – підсумував Володимир Тунік.

Нагадаємо, на форумі «Власний Елеватор» фахівці поділяться досвідом [проєктування насінневих заводів](#). Раніше фахівець розповів про переваги й недоліки [машин попереднього очищення](#) зерна різних типів.

Більше інформації про Всеукраїнський практичний форум «Власний елеватор» читайте [тут](#).

Автор: [Олена Потаєва](#)

У 2026 році у тваринництві зростатиме лише виробництво м'яса птиці



Володимир Клепач

заступник комерційного директора з питань роботи елеваторного господарства Grain Alliance (Баришівська зернова компанія)

Впродовж 5 років сушимо зерно виключно на власному паливі



Микола Пагер

заступник директора ТОВ «Лендлорд Юкрейн» (Миколаївська обл.)

Відмовляємося від оранки через подорожчання пального та посилення посух



Тарас Корнієнко

головний агроном групи компаній «Агрейн»

Як аграріям заощадити пальне в умовах зростання цін

[Всі точки зору >](#)

Найближча подія