

# “Навоийазот” АЖ негизида аммиак ва карбамид ишлаб чиқариш” лойиҳаси

<https://uzkimyosanoat.uz/uz/activities/external-debt/ammiak-karbamid>

**Лойиҳани асоси:** Лойиҳа Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 21 июлдаги “Навоийазот” АЖда аммиак ва карбамид ишлаб чиқариш инвестиция лойиҳасини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-2372-сонли қарорига мувофиқ амалга оширилди.

**Лойиҳанинг мақсади:** Энерготехнологиялар асосида аммиак ва карбамид ишлаб чиқарувчи янги қувватни барпо этиш.

**Лойиҳа қуввати:** 660 минг тонна аммиак ва 577,5 минг тонна карбамид ишлаб чиқариш.

**Лойиҳани амалга оширишдан эришилган натижалар:**

Лойиҳани амалга ошириш натижасида **184,0 млн. долл.** миқдоридagi шундан – **73,6 млн. долл.** экспортга ва импорт ўрнини босувчи **110,4 млн. долл.** маҳсулот ишлаб чиқарилади.

Аммиак ишлаб чиқариш ҳажмини 448 минг тоннадан 840 минг тоннагача оширилди (46,6 % га). 1 тонна тайёр маҳсулот учун 22,0 Гкалдан 9,8 Гкал (55,5% га) ёқилғи-энергетика ресурслари (ЁҚЭ) истеъмолни камайтирилди.

**Яратиладиган иш ўрни:** 491 та.

**Лойиҳани қиймати:** 985,7 млн. долл.

**Молиялаштириш манбалари:** Корхонанинг ўз маблағлари – **88,7 млн доллар**, JVIC (Япония) кредитлари – **577 млн. долл.**, Тикланиш ва тараққиёт жамғармаси кредити – **320,0 млн. долл.** ни ташкил этади.

Қурилиш-монтаж харажатлари – **266,6 млн. долл.;**

- асбоб-ускуналар сотиб олиш – **550,7 млн. долл.;**

- бошқа харажатлар (лойиҳалаштириш, молиявий харажатлар, бошланғич айланма маблағлар ва бошқалар) - **168,5 млн. долл.**

**Бугунги кундаги хорижий валютадаги қарздорлик миқдори:** 441,4 млн. долл.

**Лойиҳа ишга туширилган сана:** 2020 йил декабрь.

**Жойлаштириш жойи:** Навоий вилояти, Навоий шаҳри, “Навоийазот” АЖ.

**Бош пудратчи:** Япониянинг “Mitsubishi Heavy Industries Ltd” ва “Mitsubishi Corporation” компаниялари консортсиуми.

**Қурилишнинг ёрдамчи пудратчиси:** “Enter Engineering Ltd” (Сингапур), “СС7” (Хитой), “СВІ” (АҚШ).

**Лицензиарлар:**

- “Haldor Topsoe” (Дания) – аммиак ишлаб чиқариш технологияси (жаҳон бозоридаги улуши 47%);

- “Saipem” (Италия) – карбамид синтези технологияси (жаҳон бозоридаги улуши 44%);

- “Ufde Fertilizer Technology” (UFT), Голландия – карбамидни гранулятсия қилиш технологияси (карбамидни гранулятсия қилиш технологиясида энг оммабоп).