

Міністерство  
освіти і науки  
України



Міністерство освіти і науки України  
Національний університет біоресурсів і  
природокористування України  
НДІ техніки та технологій  
Факультет конструювання та дизайну  
Механіко-технологічний факультет

ННЦ «Інститут аграрної економіки»  
Представництво Польської академії наук в Києві  
Відділення в Любліні Польської академії наук  
Академія інженерних наук України  
Українська асоціація аграрних інженерів



**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ  
VII-ї МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
«Інноваційне забезпечення виробництва  
органічної продукції в АПК»  
(04-07 червня 2019 року)  
в рамках роботи  
XXXI Міжнародної агропромислової виставки «АГРО 2019»**



Київ – 2019

УДК 631.01.007

## СУЧАСНИЙ СТАН ЗЕРНОЗБИРАЛЬНОГО ПАРКУ УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ МАШИНОВИКОРИСТАННЯ

*Д. Ю. Калініченко*

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

Аграріями України лише в період 2015-2018 років завезено понад 11032 зернозбиральних комбайнів (рис. 1), з них 52% нових і 48% вживаних [1]. Витрачено 1 млрд. 45 млн доларів США на придбання імпортованих зернозбиральних комбайнів [2]. Крім того ринок лізингу комбайнів зріс на 28% і склав майже 6 млрд грн [3]. Серед них в першій трійці: New Holland, John Deere Claas [4].

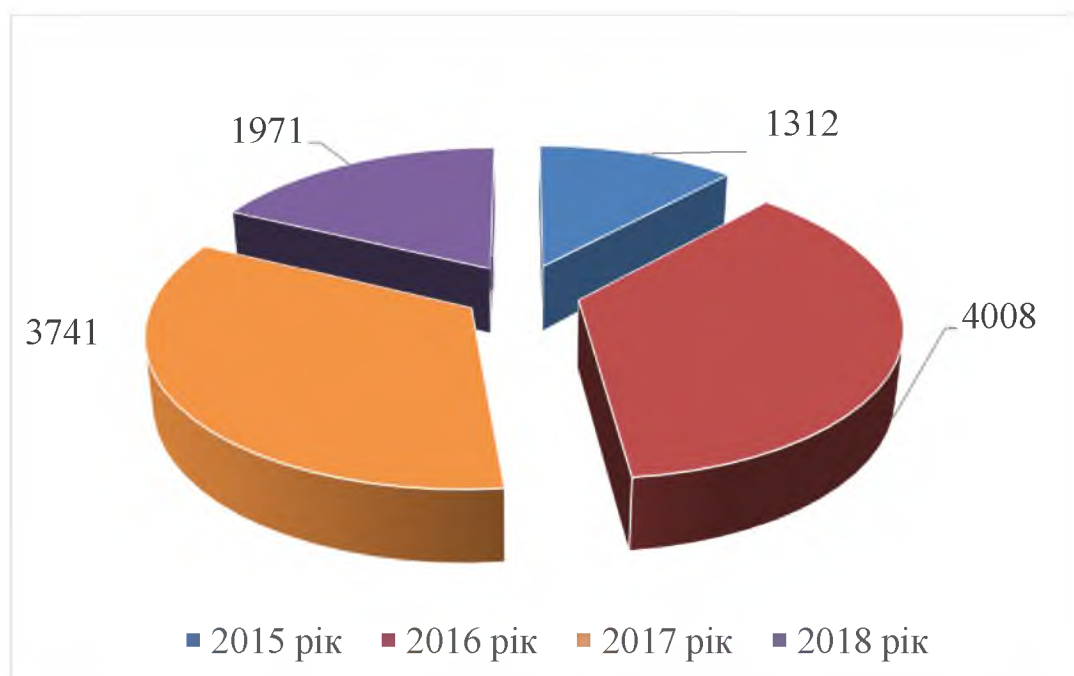


Рис. 1. Чотирирічна динаміка закупівлі аграріями України імпортованих зернозбиральних комбайнів, одиниць.

### Список літератури

1. [www.AgroPolit.com](http://www.AgroPolit.com).
2. [www.Landlord.ua](http://www.Landlord.ua).
3. [www.business.ua](http://www.business.ua).
4. Войтюк В. Д., Демко О. А., Роговський І. Л. Техніко-технологічні основи машиновикористання зернозбиральних комбайнів: монографія Київ. АграрМедіаГруп., 2018. 360 с.