

2019

Звіт ІПВГ України

Скорочена версія

Ukraine EITI Report

The abbreviated version

2019

UA EITI

Extractive Industries Transparency Initiative

ЗВІТ ІПВГ УКРАЇНИ

Скорочена версія

Оригінал українською мовою

Цей звіт є скороченою версією Національного Звіту ІПВГ України 2019 і призначений виключно для презентаційних цілей. Для отримання детальної інформації необхідно звертатись до Національного звіту ІПВГ України 2019.

ІНІЦІАТИВА ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЗОРОСТІ У ВИДОБУВНИХ ГАЛУЗЯХ: КОРОТКА ІНФОРМАЦІЯ, ІСТОРІЯ РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ

Інформація про ініціативу

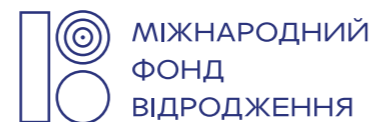
Ініціатива щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях (ІПВГ) — це міжнародний стандарт, призначення якого полягає у підвищенні прозорості управління доходами держави від діяльності в сфері видобування природних ресурсів. Країни, які впроваджують стандарт ІПВГ, повинні розкривати інформацію щодо податкових та інших платежів, отриманих державою від компаній, що видобувають природні ресурси, а також щодо процедур надання дозволів (ліцензій) на користування надрами та інших відомостей, пов'язаних з надрокористуванням.

Керівництво та контроль над виконанням вимог ІПВГ в окремо взятій країні здійснює багатостороння група з імплементації ІПВГ (БГ ІПВГ), яка повинна складатися з представників уряду, бізнесу та громадських організацій. В Україні також функціонує Національний Секретаріат ІПВГ, який надає адміністративну підтримку та координує діяльність щодо впровадження ІПВГ в Україні.

Більш детальну інформацію про ІПВГ в Україні наведено на сайті www.eiti.org.ua

ФІНАНСОВА ПІДТРИМКА ІПВГ В УКРАЇНІ

Міжнародний фонд «Відродження»



Уряд Німеччини через проект «Ефективне управління державними фінансами», що реалізується федеральною компанією Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Implemented by:
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Агентство США з Міжнародного Розвитку (USAID) в Україні



РОЗВИТОК ІНІЦІАТИВИ В УКРАЇНІ

- 23 вересня 2020 р. Прийняття КМУ постанови No858 від 23.09.2020 р. «Деякі питання забезпечення прозорості у видобувних галузях», якою було затверджено нові форми звітування щодо ІПВГ
- Червень 2020 р. Друга валідація України з боку Міжнародного Секретаріату ІПВГ
- Травень 2020 р. Публікація четвертого національного Звіту ІПВГ України
- Вересень 2018 р. Прийняття ВРУ закону України No 2545-VIII «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях»
- Травень 2018 р. Публікація третього національного Звіту ІПВГ України
- Липень 2017 р. Перша валідація України з боку Міжнародного Секретаріату ІПВГ
- Лютий 2017 р. Публікація другого національного Звіту ІПВГ України, який покриває два календарні роки та низку додаткових видобувних галузей
- Грудень 2016 р. Прийняття ВРУ закону України No 1793-VIII «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо зарахування рентної плати за користування надрами для видобування нафти, природного газу і газового конденсату»: 5% ренти з 2018 року залишається у місцевих бюджетах
- Грудень 2015 р. Публікація першого національного Звіту ІПВГ України
- 16 червня 2015 р. Ухвалення ВР Закону No 521-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях»
- 17 жовтня 2013 р. Отримання Україною статусу країни-кандидата ІПВГ
- 10 жовтня 2012 р. Створення Багатосторонньої групи зацікавлених осіб (БГЗО) з питання імплементації ІПВГ в Україні, до якої на паритетних засадах увійшли представники органів влади, бізнесу та громадськості
- 30 вересня 2009 р. Україна зобов'язується приєднатись до ІПВГ, схвалено Постанову Кабінету Міністрів України No 1098 «Про приєднання України до Ініціативи щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях»

Сфера охоплення звіту ІПВГ України за 2019 р.

- видобування кам'яного вугілля
- видобування нафти
- видобування природного газу
- видобування руд заліза
- видобування руд титану
- видобування руд марганцю
- видобування глини вогнетривких
- видобування глини тугоплавких
- видобування піску кварцового (для виробництва скла)
- видобування каміння будівельного
- транспортування нафти і природного газу

Згідно з рішенням БГ ІПВГ, у сферу охоплення звіркою в рамках Звіту ІПВГ за 2019 р. було включено 51 компанію, що, згідно з даними державних органів, сумарно сплатили 99% надходжень від видобувних галузей на користь держави. Також згідно з рішенням БГ ІПВГ, звірка платежів для таких галузей як видобування глини вогнетривких, глини тугоплавких, піску кварцового і каміння будівельного не проводилась.

КОРОТКИЙ ОГЛЯД ВИДОБУВНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ

Згідно з даними ДНВП «Геоінформ України», станом на кінець 2019 р. в надрах України виявлено понад 20 тис. родовищ і проявів, де зосереджено 117 видів мінеральної сировини, з яких приблизно половина мають промислове значення і враховуються Державним балансом запасів корисних копалин.

ГЛИНИ ТА ПІСОК

ПІСОК КВАРЦОВИЙ



ГЛИНИ ВОГНЕТРИВКІ



ГЛИНИ ТУГОПЛАВКІ



ГОРЮЧІ



РУДИ



ВУГІЛЛЯ



НАФТОГАЗОНОСНІ РЕГІОНИ

- 1 Східний нафтогазоносний регіон
- 2 Західний нафтогазоносний регіон
- 3 Південний нафтогазоносний регіон

КАМ'ЯНОВУГІЛЬНІ БАСЕЙНИ

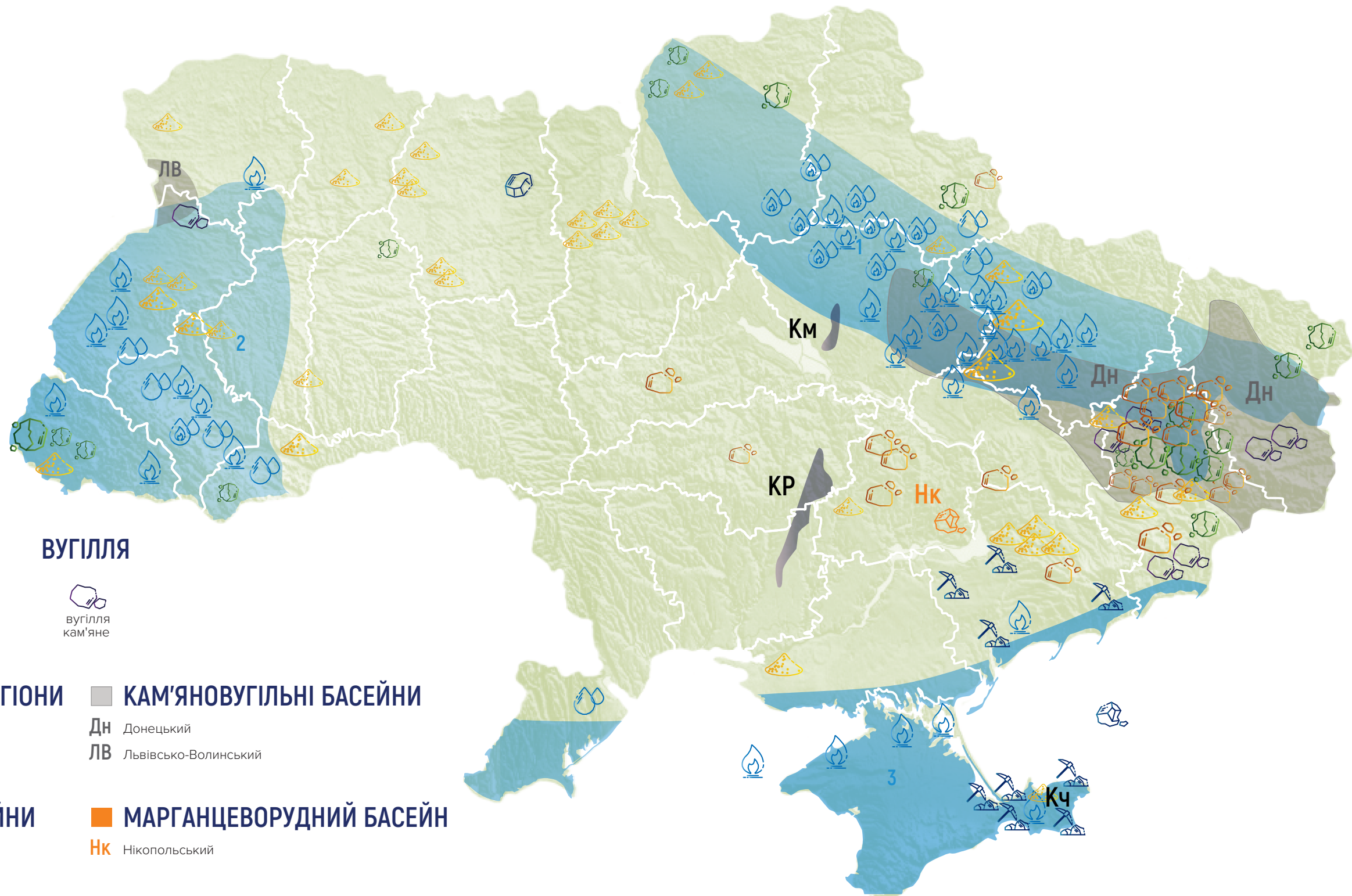
- Дн Донецький
- ЛВ Львівсько-Волинський

ЗАЛІЗНОРУДНІ БАСЕЙНИ

- Км Кременчуцький
- КР Криворізький
- Кч Керченський

МАРГАНЦЕВОРУДНИЙ БАСЕЙН

- Нк Нікопольський



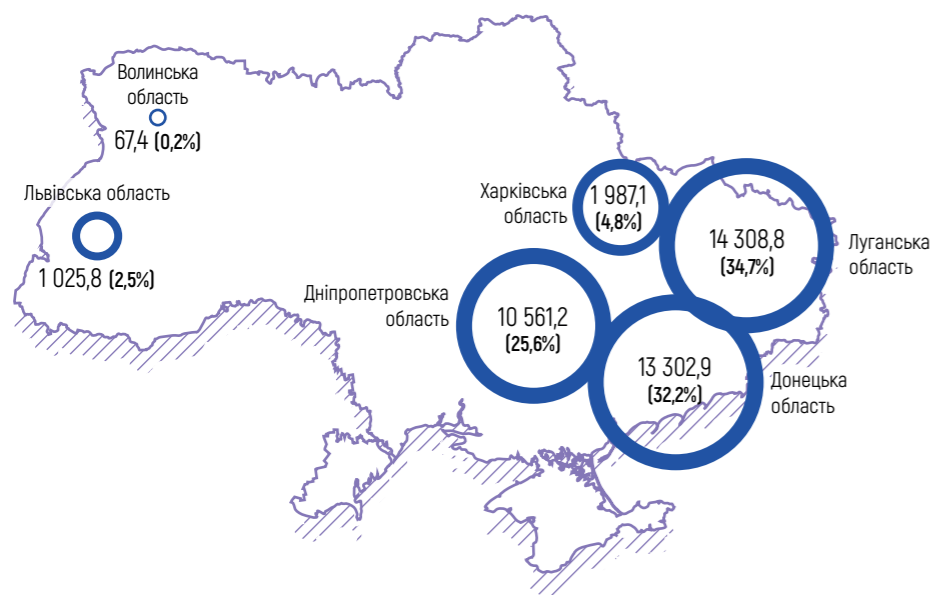
КАМ'ЯНЕ ВУГІЛЛЯ

1 321 років¹
Забезпеченість
видобування запасами

Балансові запаси кам'яного вугілля в Україні за марками станом на 01.01.2020 р., млн т²

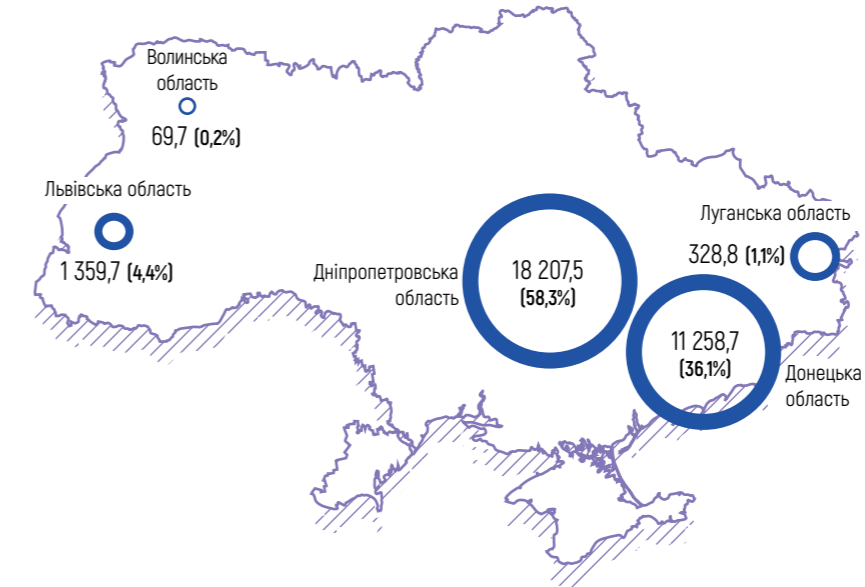


Балансові запаси кам'яного вугілля за областями України станом на 01.01.2020 р., млн т³



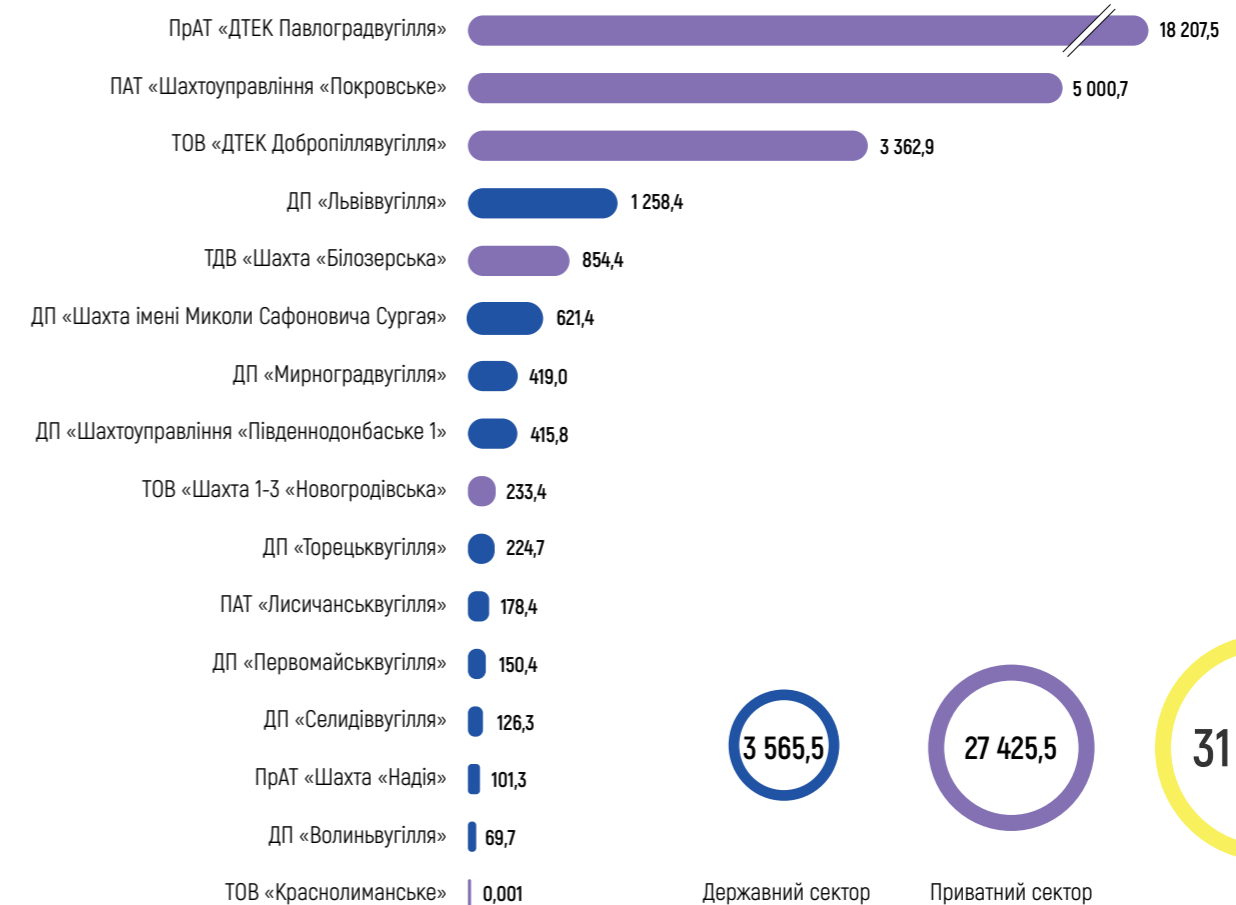
41 253,2
Загальні балансові запаси
в Україні, млн т

Обсяги видобування кам'яного вугілля за областями України у 2019 р., тис. т⁴



31 224,4
Обсяги видобування
в Україні, тис. т

Обсяги видобування кам'яного вугілля в Україні за компаніями у 2019 р., тис. т⁵



¹ Балансових запасів вугілля вистачить на 1 321 років, якщо обсяги видобування будуть на рівні 2019 р.

² ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Вугілля (випуск 22), 2020 р.

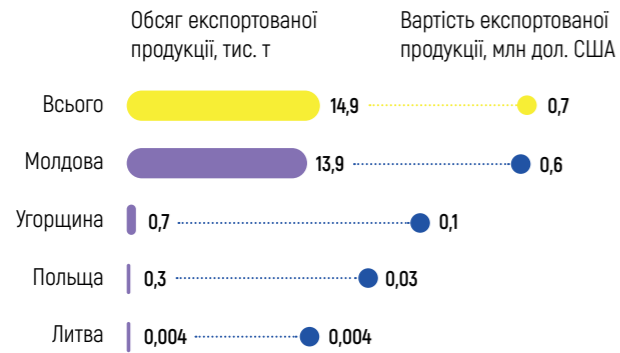
³ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Вугілля (випуск 22), 2020 р.

⁴ Міненерго, Виконання завдання з видобутку рядового вугілля за грудень 2019 р., http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article?art_id=245435525&cat_id=245183238

⁵ Міненерго, Виконання завдання з видобутку рядового вугілля за грудень 2019 р., http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article?art_id=245435525&cat_id=245183238

Експорт кам'яного вугілля

за країнами у 2019 р.⁶



Імпорт кам'яного вугілля

за країнами у 2019 р.⁷

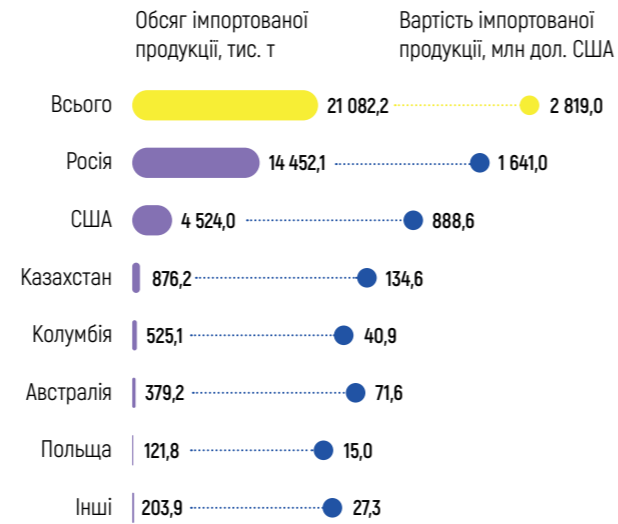


Фото: Envato Elements

ПРИРОДНИЙ ГАЗ

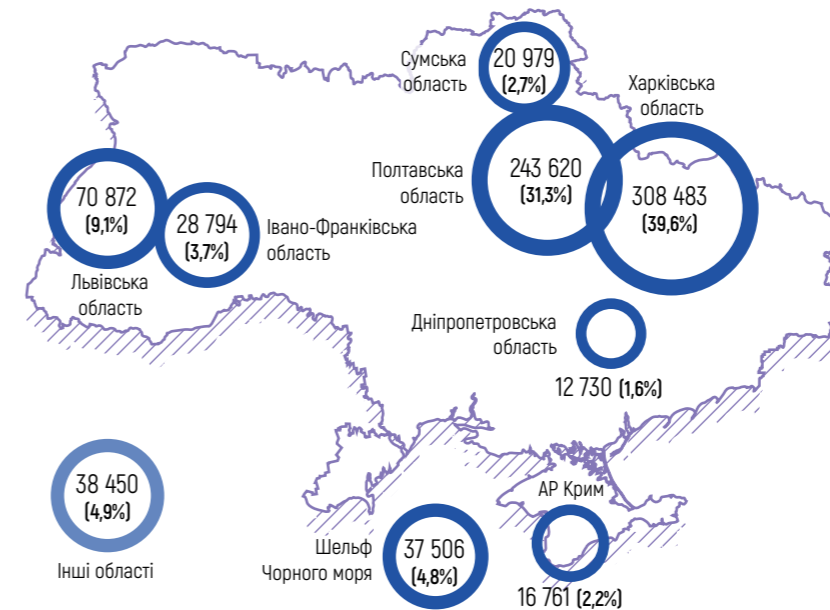


38 років⁸

Забезпеченість видобування запасами

Балансові запаси природного газу

за областями України станом на 01.01.2020 р., млн куб. м⁹

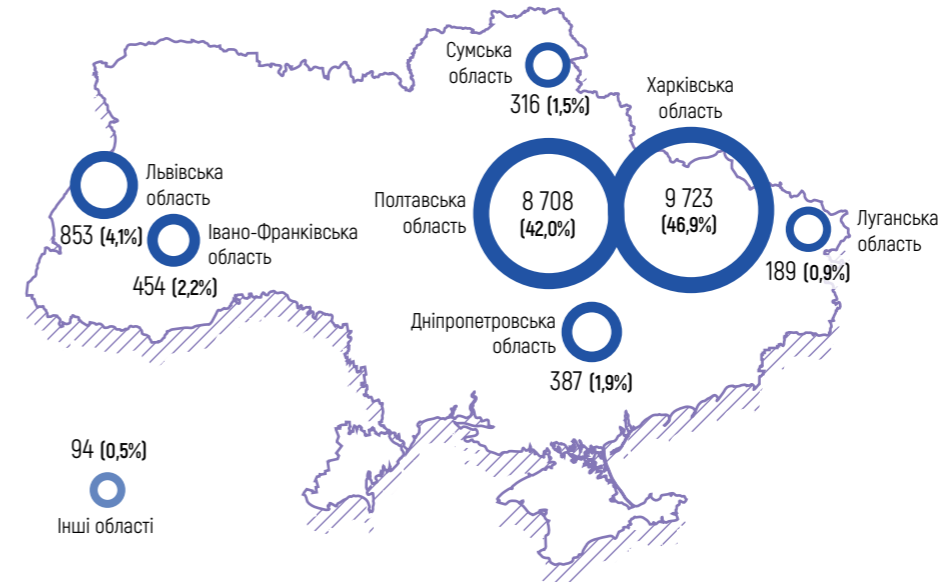


778 195

Загальні балансові запаси в Україні, млн куб. м

Обсяги видобування природного газу

за областями України у 2019 р., млн куб. м¹⁰



20 724

Обсяги видобування в Україні, млн куб. м²

⁶ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

⁷ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

⁸ Балансових запасів природного газу вистачить на 38 років, якщо обсяги видобування будуть на рівні 2019 р.

⁹ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Газ природний (випуск 23), 2020 р.

¹⁰ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Газ природний (випуск 23), 2020 р.

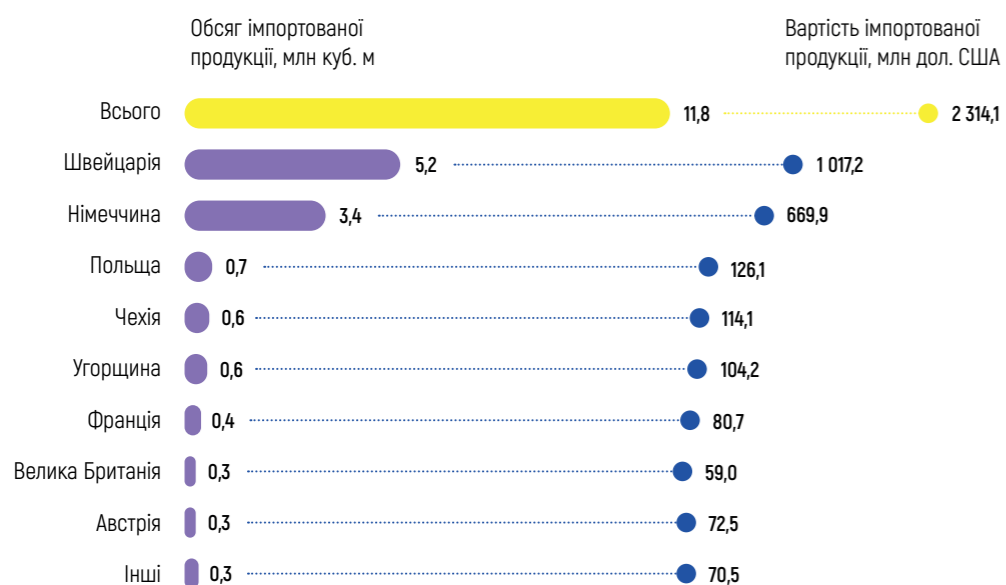
Обсяги видобування природного газу в Україні

за окремими компаніями у 2019 р., млн куб. м¹¹



Імпорт природного газу

за країнами у 2019 р.¹²



¹¹ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Газ природний (випуск 23), 2020 р.

¹² Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arih_iovt2019.htm

НАФТА ТА ГАЗОВИЙ КОНДЕНСАТ

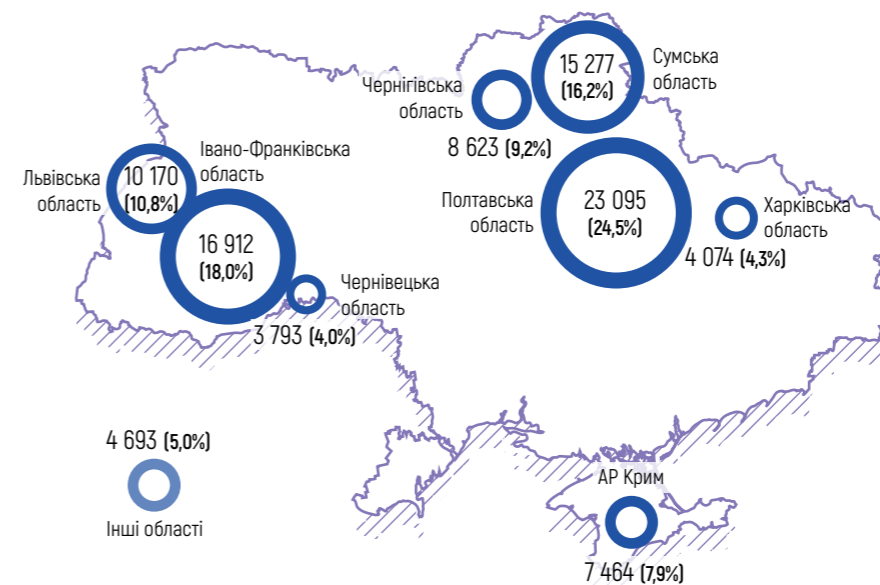


55 років¹³

Забезпеченість видобування запасами

Балансові запаси нафти

за областями України станом на 01.01.2020 р., тис. т¹⁴

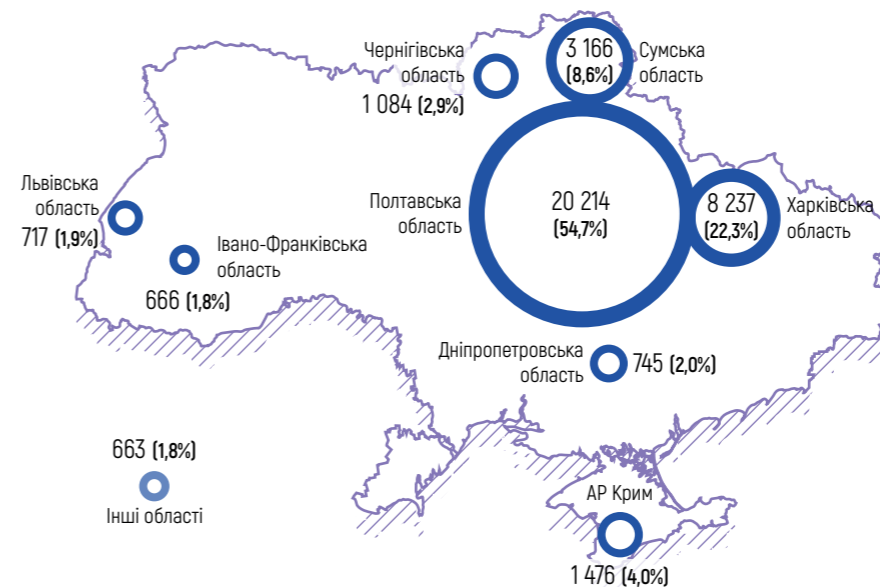


94 101

Загальні балансові запаси нафти в Україні, тис. т

Балансові запаси газового конденсату

за областями України станом на 01.01.2020 р., тис. т¹⁵



36 968

Загальні балансові запаси газового конденсату в Україні, тис. т

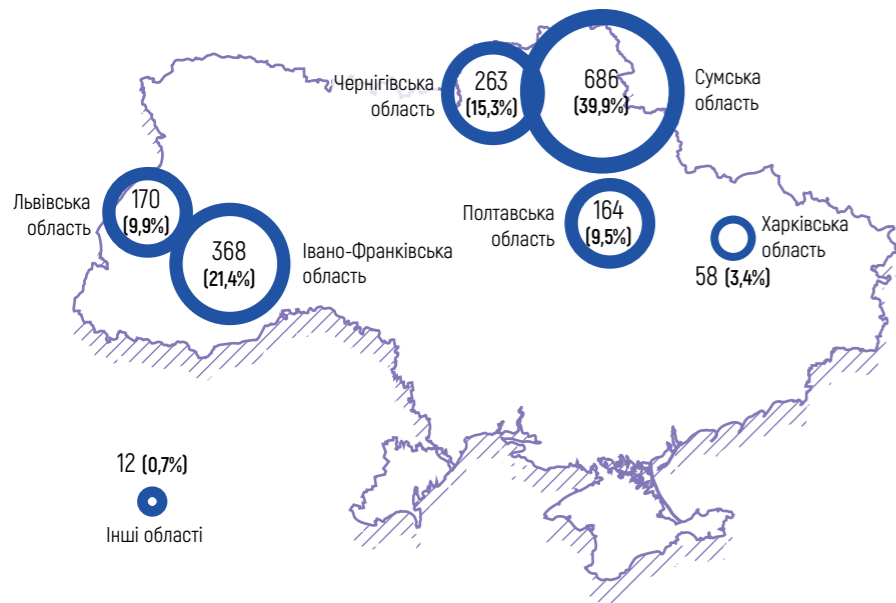
¹³ Балансових запасів нафти вистачить на 55 років, якщо обсяги видобування будуть на рівні 2019 р.

¹⁴ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Нафта (випуск 60), 2020 р.

¹⁵ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Нафта (випуск 60), 2020 р.

Обсяги видобування нафти

за областями України у 2019 р., тис. т¹⁶



1 721

Загальні обсяги видобування нафти в Україні, тис. т

Обсяги видобування газового конденсату

за областями України у 2019 р., тис. т¹⁷

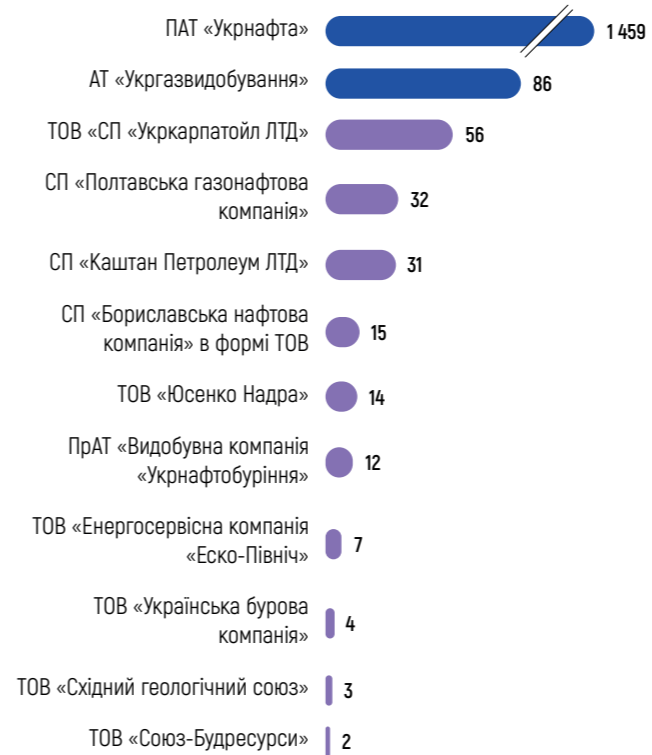


747

Загальні обсяги видобування газового конденсату в Україні, тис.т

Обсяги видобування нафти в Україні

за окремими компаніями у 2019 р., тис. т¹⁸



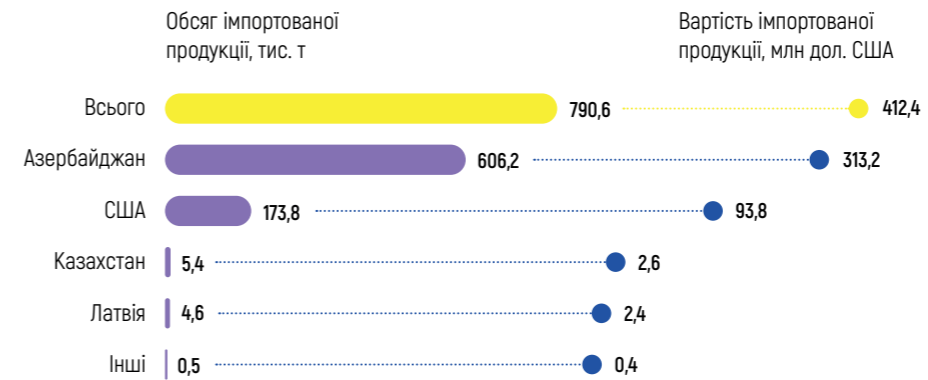
Обсяги видобування газового конденсату в Україні

за окремими компаніями у 2019 р., тис. т¹⁹



Імпорт сирової нафти

за країнами у 2019 р.²⁰



¹⁶ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Нафта (випуск 60), 2020 р.

¹⁷ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Конденсат (випуск 47), 2020 р.

¹⁸ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Нафта (випуск 60), 2020 р.

¹⁹ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Конденсат (випуск 47), 2020 р.

²⁰ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovtr/arh_iovtr2019.htm

РУДИ ЗАЛІЗА

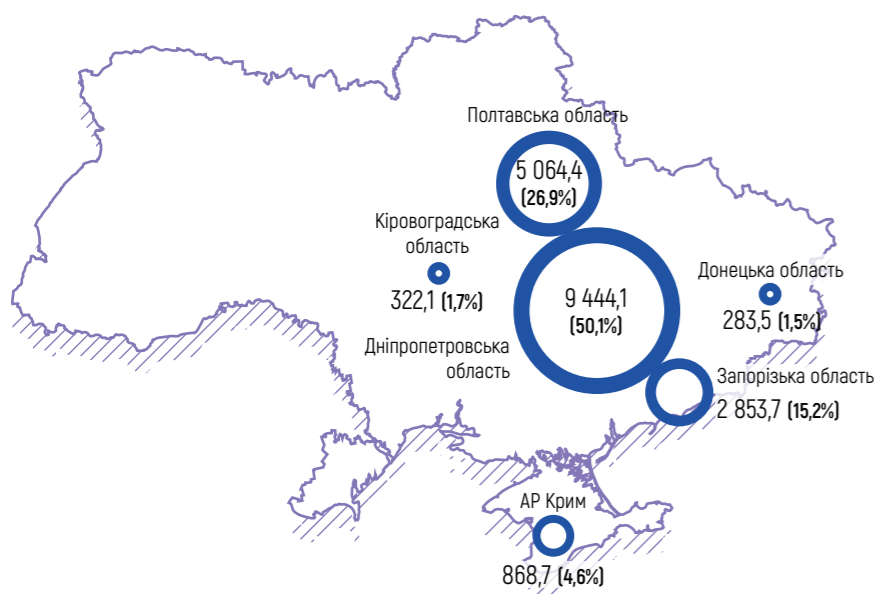


120 років²¹

Забезпеченість видобування запасами

Балансові запаси руд заліза

за областями України станом на 01.01.2020 р., млн т²²

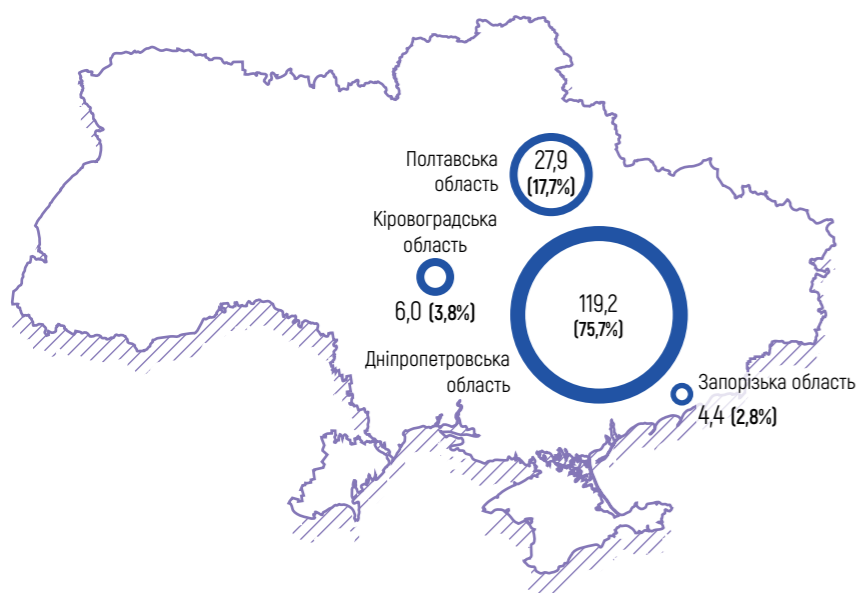


18 836,5

Загальні балансові запаси в Україні, млн т

Обсяги видобування руд заліза

за областями України у 2019 р., млн т²³

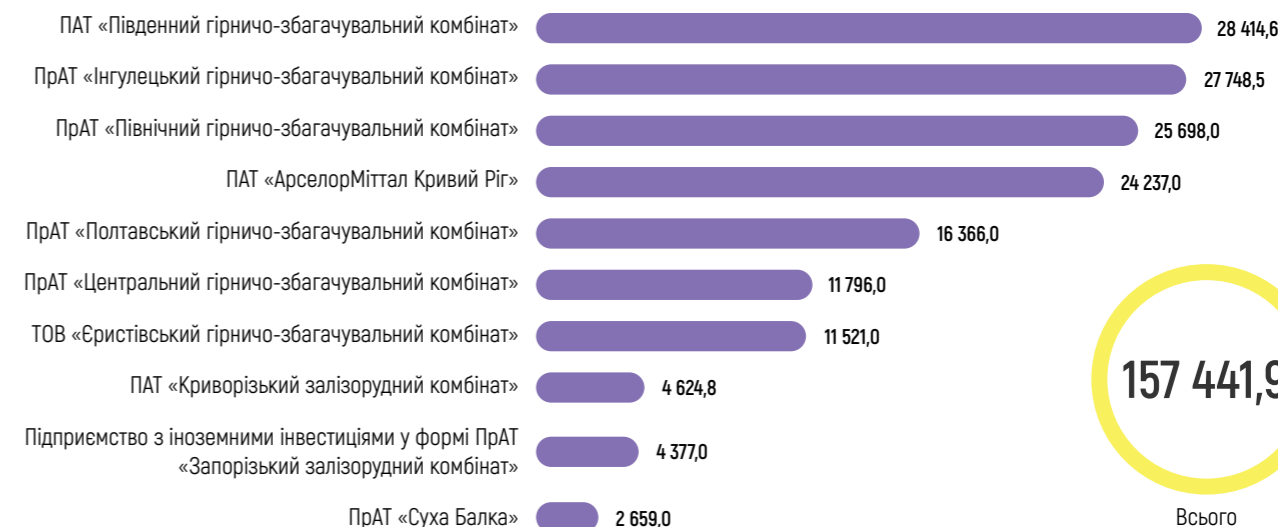


157,4

Обсяги видобування в Україні, млн т

Обсяги видобування руд заліза в Україні

за окремими компаніями у 2019 р., тис. т²⁴

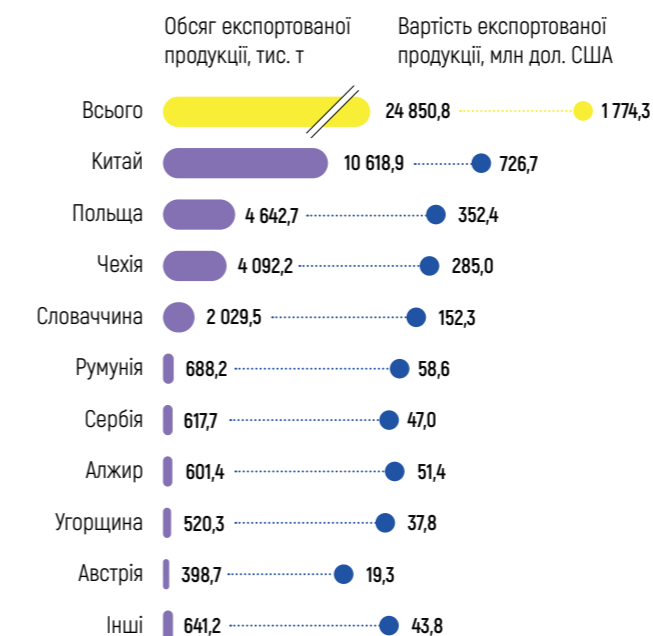


157 441,9

Всього

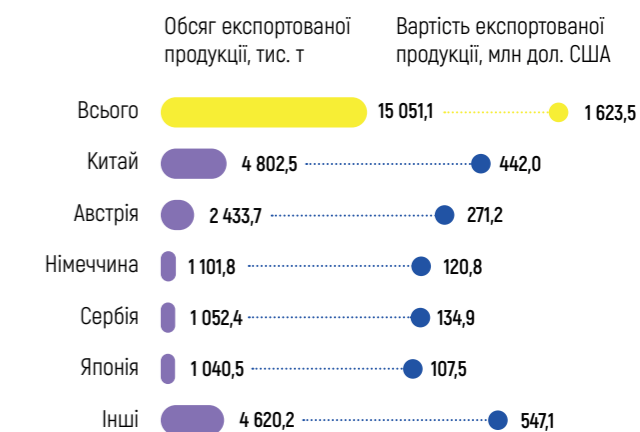
Експорт руд та концентратів заліза (неагломерованих)

за країнами у 2019 р.²⁵



Експорт руд та концентратів заліза (агломерованих)

за країнами у 2019 р.²⁶



²¹ Балансових запасів руд заліза вистачить на 120 років, якщо обсяги видобування будуть на рівні 2019 р.

²² ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Руди заліза (випуск 34), 2020 р..

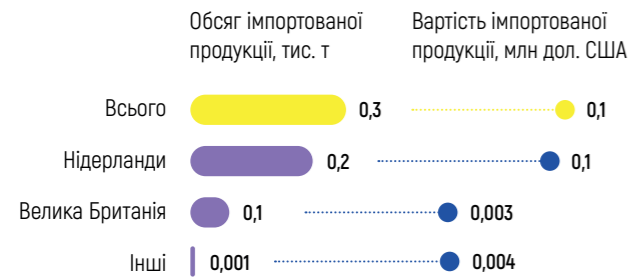
²³ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Руди заліза (випуск 34), 2020 р..

²⁴ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Руди заліза (випуск 34), 2020 р..

²⁵ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovtarh_iovt2019.htm

²⁶ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovtarh_iovt2019.htm

Імпорт руд та концентратів заліза (неагломерованих) за країнами у 2019 р.²⁷



Імпорт руд та концентратів заліза (агломерованих) за країнами у 2019 р.²⁸



РУДИ МАРГАНЦЮ



555 років²⁹
 Забезпеченість видобування запасами

Балансові запаси руд марганцю за областями України станом на 01.01.2020 р., млн т³⁰

за областями України станом на 01.01.2020 р., млн т³⁰



2 167,0

Загальні балансові запаси в Україні, млн т

Обсяги видобування руд марганцю в Україні за окремими компаніями у 2019 р., тис. т^{31, 32}

за окремими компаніями у 2019 р., тис. т^{31, 32}



Фото: Envato Elements

²⁷ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

²⁸ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

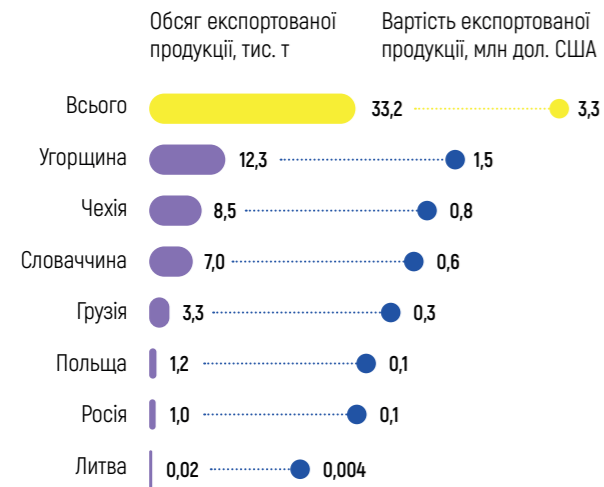
²⁹ Балансових запасів руд марганцю вистачить на 555 років, якщо обсяги видобування будуть на рівні 2019 р.

³⁰ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Руди марганцю (випуск 53), 2020 р.

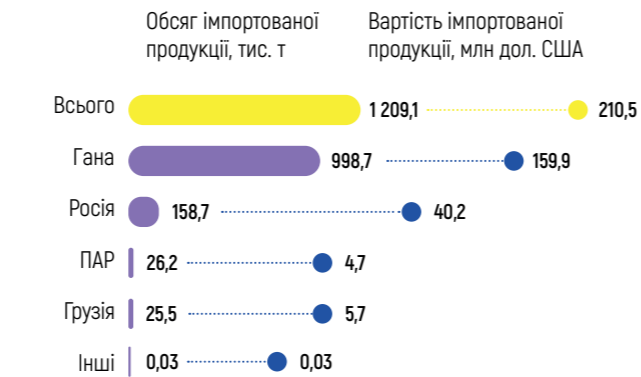
³¹ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Руди марганцю (випуск 53), 2020 р.

³² У 2019 році видобування руд марганцю здійснювалося тільки в Дніпропетровській області

Експорт руд та концентратів марганцю за країнами у 2019 р.³³



Імпорт руд та концентратів марганцю за країнами у 2019 р.³⁴



РУДИ ТИТАНУ



35 ?

Забезпеченість видобування запасами

Запаси руд титану

в Україні станом на 01.01.2020 р., тис. т³⁶

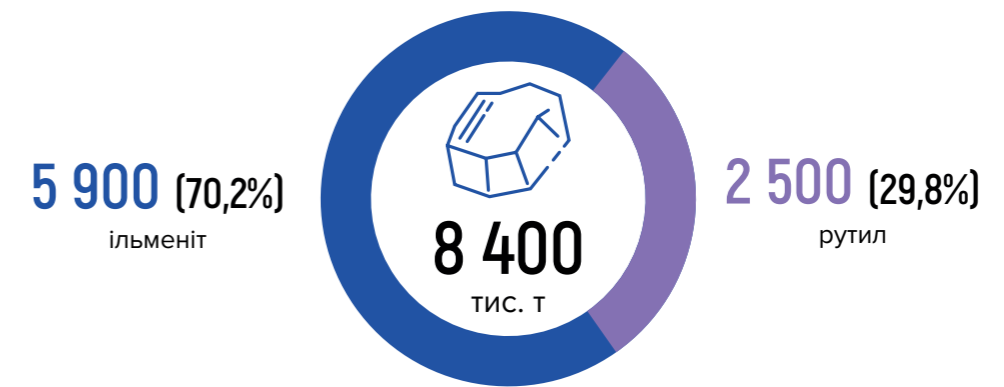


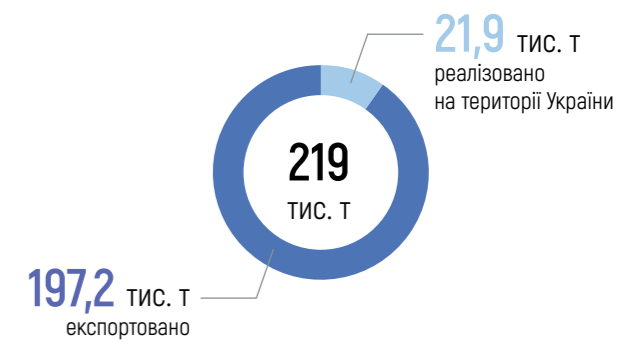
Фото: Envato Elements

Обсяги виробництва концентрату титанового в Україні та світі у 2019 р., тис. т³⁷

- Обсяги виробництва концентрату титанового в світі
- Обсяги виробництва концентрату титанового в Україні



Обсяги реалізації концентрату титанового АТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»³⁸



³³ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

³⁴ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

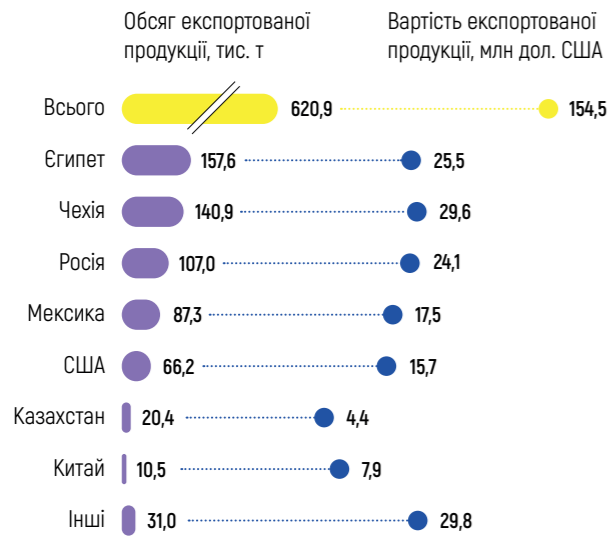
³⁵ У Звіті ІПВГ за 2019 рік забезпеченість видобування запасами руд титану не була порахована у зв'язку з відсутністю необхідних даних з надійних джерел інформації

³⁶ Геологічна служба США, 2020 рік, <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2020/mcs2020.pdf>

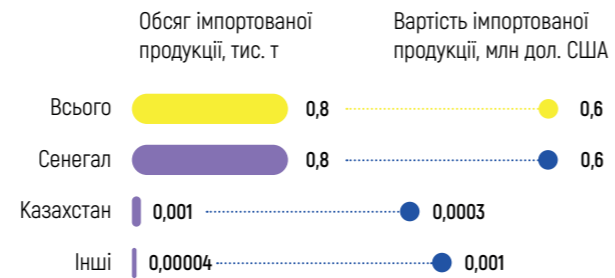
³⁷ Геологічна служба США, 2020 рік, <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2020/mcs2020.pdf>

³⁸ Згідно з інформацією АТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія», отриманої в ході опитування компанії для підготовки Звіту ІПВГ за 2019 рік

Експорт руд та концентратів титану за країнами у 2019 р.³⁹



Імпорт руд та концентратів титану за країнами у 2019 р.⁴⁰

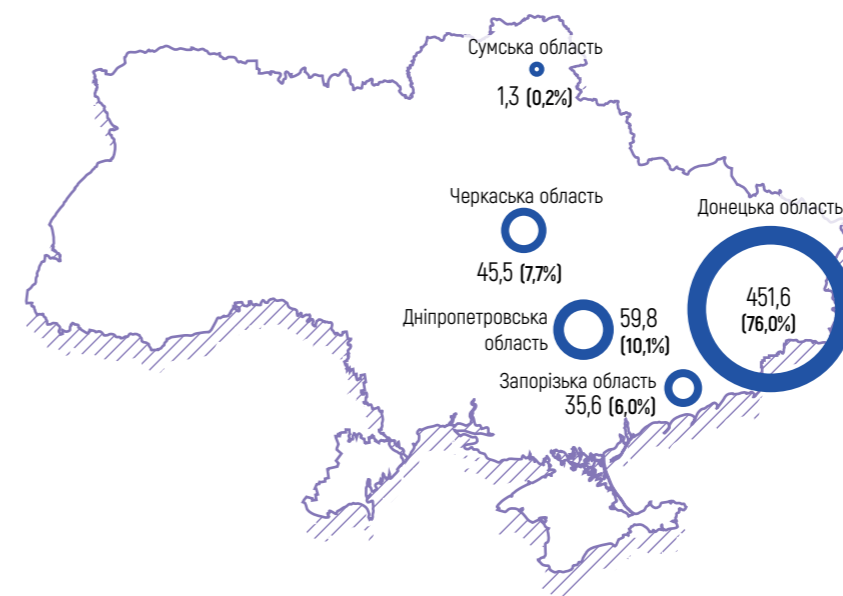


ГЛИНИ ВОГНЕТРИВКІ



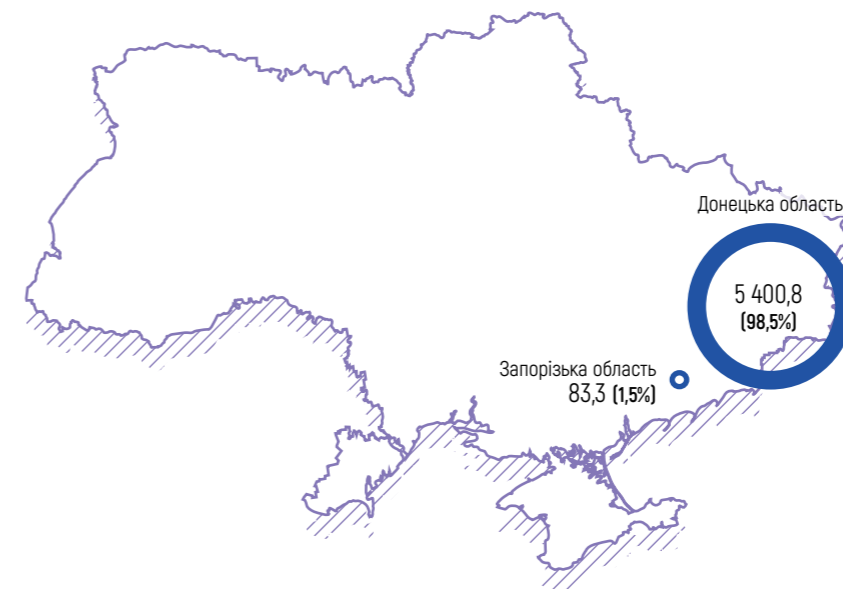
108 років⁴¹
Забезпеченість видобування запасами

Балансові запаси глин вогнетривких за областями України станом на 01.01.2020 р., млн т⁴²



593,8
Загальні балансові запаси в Україні, млн т

Обсяги видобування глин вогнетривких за областями України у 2019 р., тис. т⁴³



5 484,1
Обсяги видобування в Україні, тис. т



Фото: Envato Elements

³⁹ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

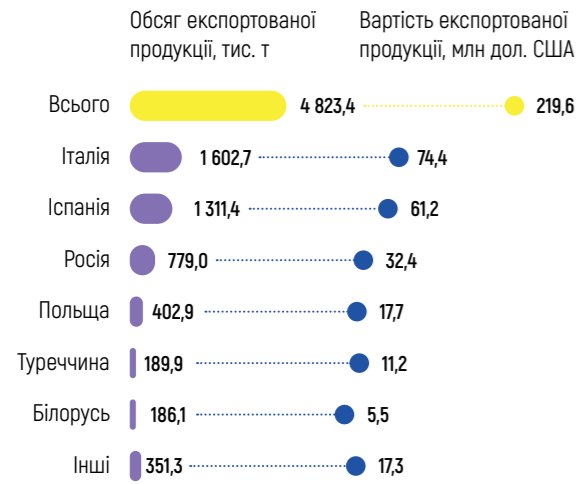
⁴⁰ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

⁴¹ Балансових запасів глин вогнетривких вистачить на 108 років, якщо обсяги видобування будуть на рівні 2019 р.

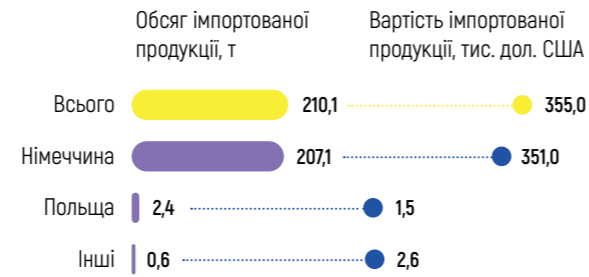
⁴² ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Глини для вогнетривків (випуск 29), 2020 р.

⁴³ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Глини для вогнетривків (випуск 29), 2020 р.

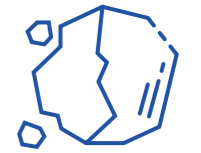
Експорт глин вогнетривких за країнами у 2019 р.⁴⁴



Імпорт глин вогнетривких за країнами у 2019 р.⁴⁵



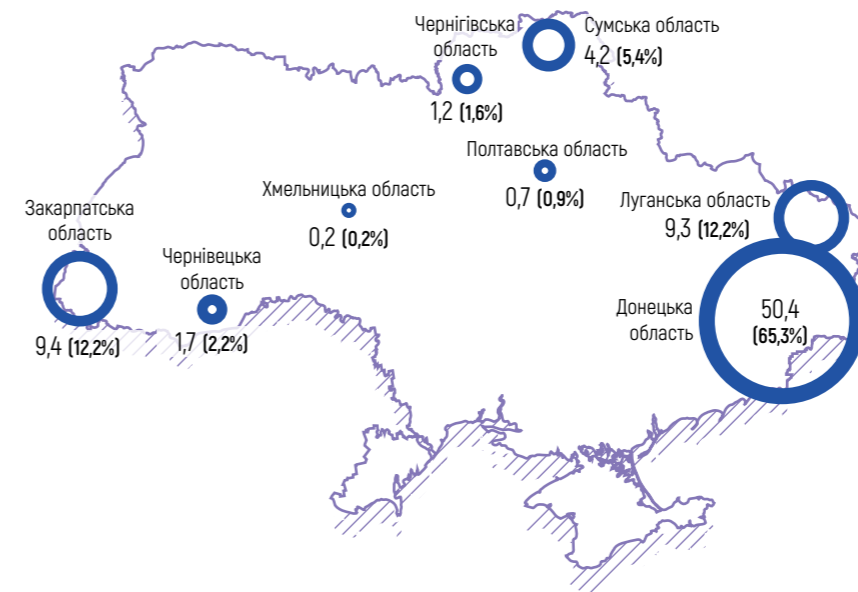
ГЛИНИ ТУГОПЛАВКІ



353 роки⁴⁶

Забезпеченість видобування запасами

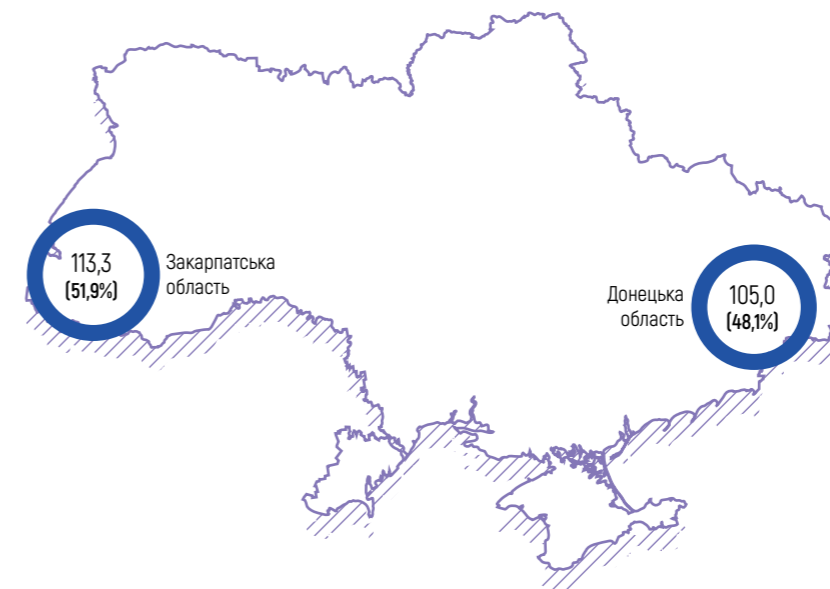
Балансові запаси глин тугоплавких за областями України станом на 01.01.2020 р., млн т⁴⁷



77,1

Загальні балансові запаси в Україні, млн т

Обсяги видобування глин тугоплавких за областями України у 2019 р., тис. т⁴⁸



218,4

Обсяги видобування в Україні, тис. т



Фото: Envato Elements

⁴⁴ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

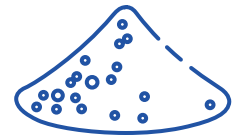
⁴⁵ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

⁴⁶ Балансових запасів глин тугоплавких вистачить на 353 роки, якщо обсяги видобування будуть на рівні 2019 р.

⁴⁷ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Глина тугоплавка (випуск 30), 2020 р.

⁴⁸ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Глина тугоплавка (випуск 30), 2020 р.

ПІСОК КВАРЦОВИЙ

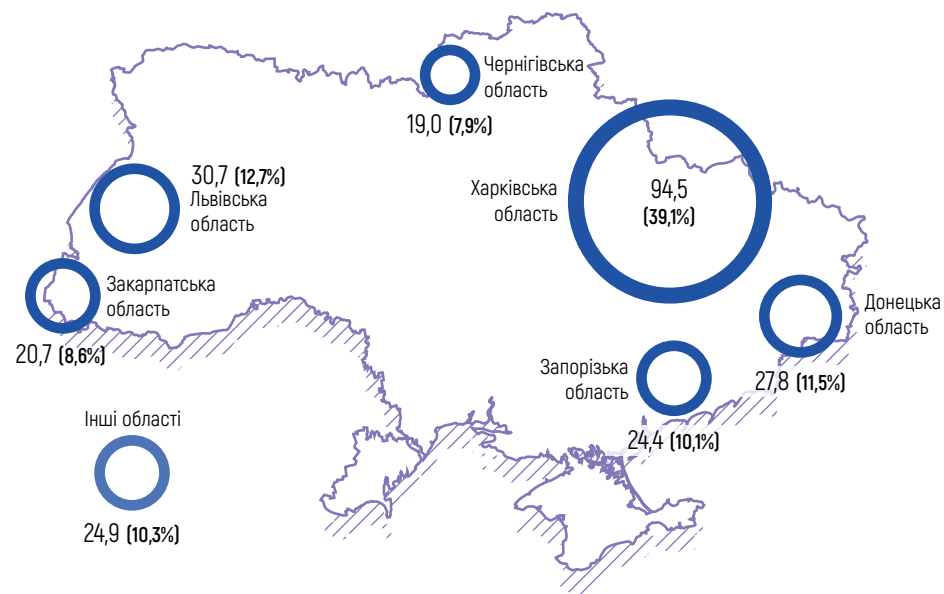


226 років⁴⁹

Забезпеченість
видобування запасами

Балансові запаси піску кварцового

за областями України станом на 01.01.2020 р., млн т⁵⁰

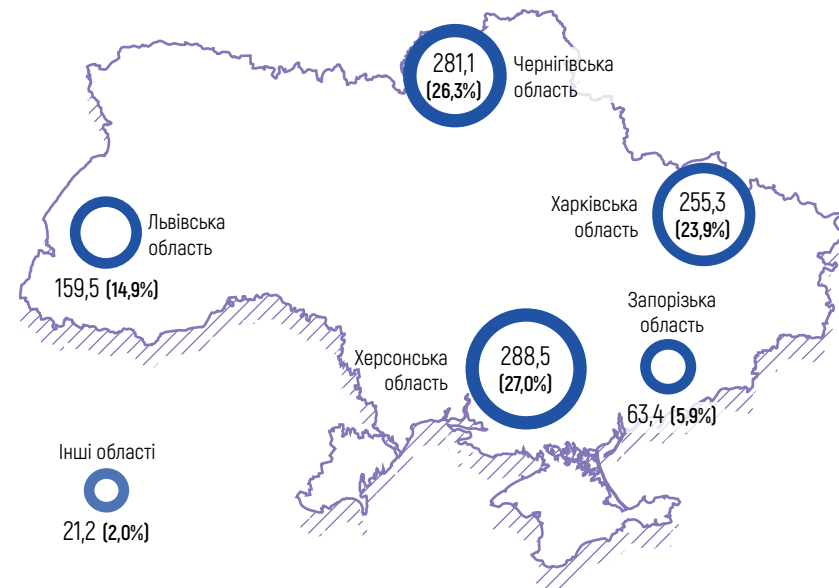


242,0

Загальні балансові запаси
в Україні, млн т

Обсяги видобування піску кварцового

за областями України у 2019 р., тис. т⁵¹



1 069,1

Обсяги видобування
в Україні, тис. т



⁴⁹ Балансових запасів піску кварцового вистачить на 207 років, якщо обсяги видобування будуть на рівні 2019 р.

⁵⁰ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Сировина скляна (випуск 83), 2020 р.

⁵¹ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Сировина скляна (випуск 83), 2020 р.

КАМІННЯ БУДІВЕЛЬНЕ

291 рік⁵²
Забезпеченість
видобування запасами

Балансові запаси каміння будівельного

за областями України станом на 01.01.2020 р., млн куб. м⁵³

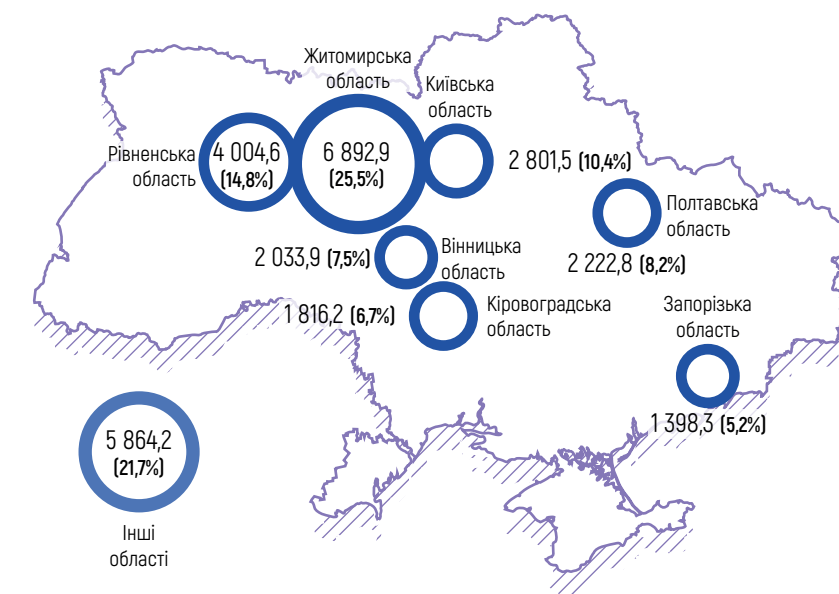


7 876,6

Загальні балансові запаси в Україні, млн куб. м

Обсяги видобування каміння будівельного

за областями України у 2019 р., тис. куб. м⁵⁵



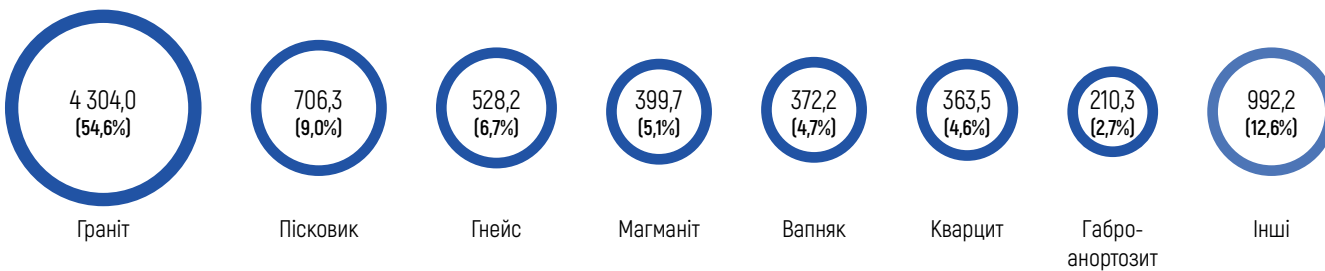
27 034,4

Обсяги видобування в Україні, тис. куб. м

Структура запасів каміння будівельного

за його геолого-промисловими типами в Україні станом на 01.01.2020 р., млн куб. м⁵⁶

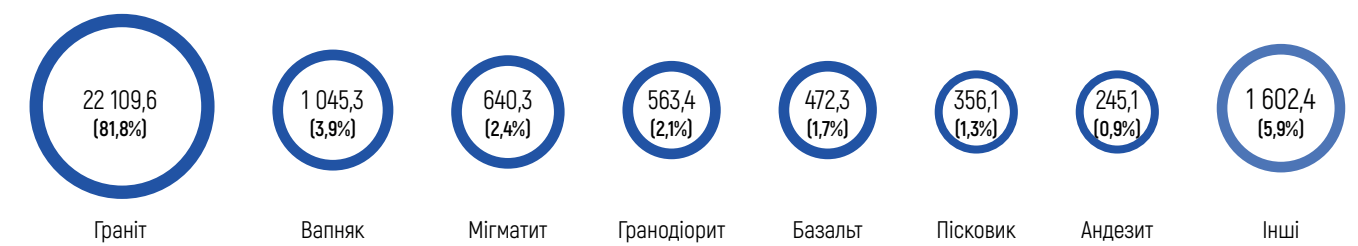
Вид каміння



Структура видобування каміння будівельного

за його геолого-промисловими типами в Україні у 2019 р., тис. куб. м⁵⁶

Вид каміння



⁵² Балансових запасів каміння будівельного вистачить на 291 рік, якщо обсяги видобування будуть на рівні 2019 р.

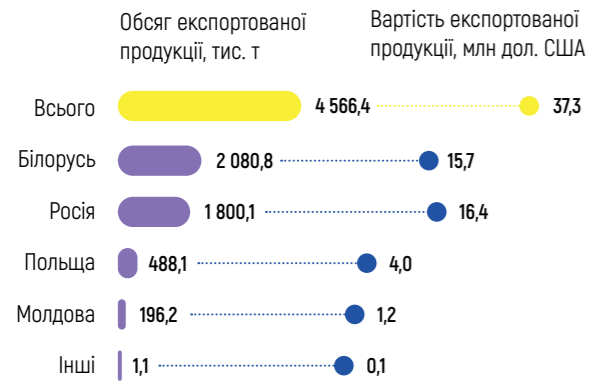
⁵³ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Камінь будівельний (випуск 37), 2020 р.

⁵⁴ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Камінь будівельний (випуск 37), 2020 р.

⁵⁵ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Камінь будівельний (випуск 37), 2020 р.

⁵⁶ ДНВП «Геоінформ України», Державний баланс запасів корисних копалин України, Камінь будівельний (випуск 37), 2020 р.

Експорт гальки, гравію, щебню за країнами у 2019 р.⁵⁷



Імпорт гальки, гравію, щебню за країнами у 2019 р.⁵⁸

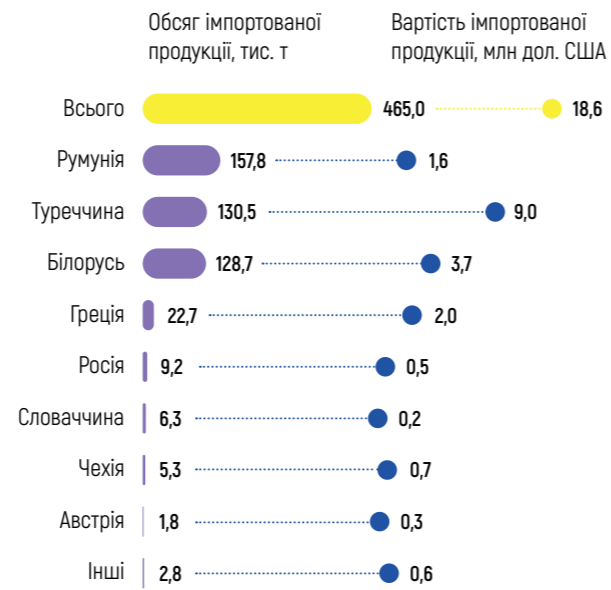
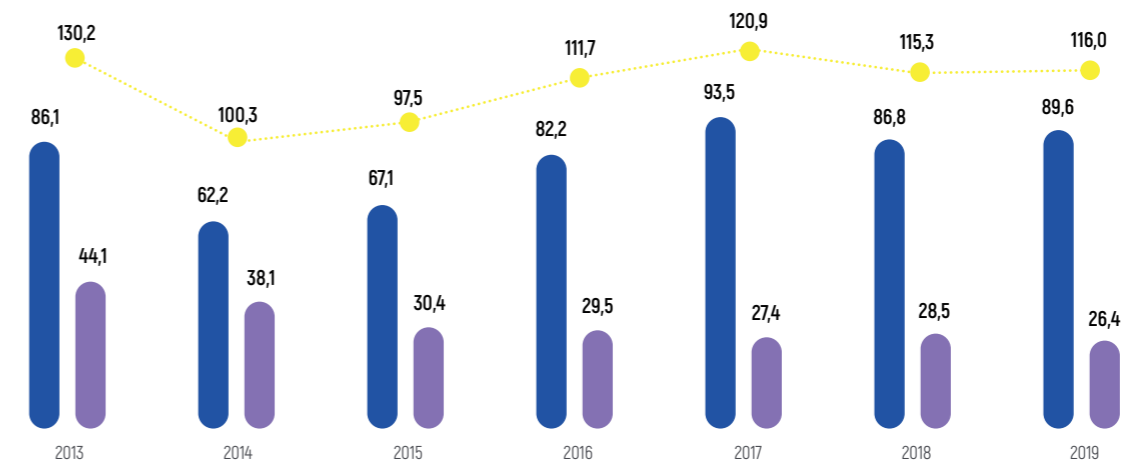


Фото: Envato Elements

ТРАНСПОРТУВАННЯ НАФТИ ТА ПРИРОДНОГО ГАЗУ

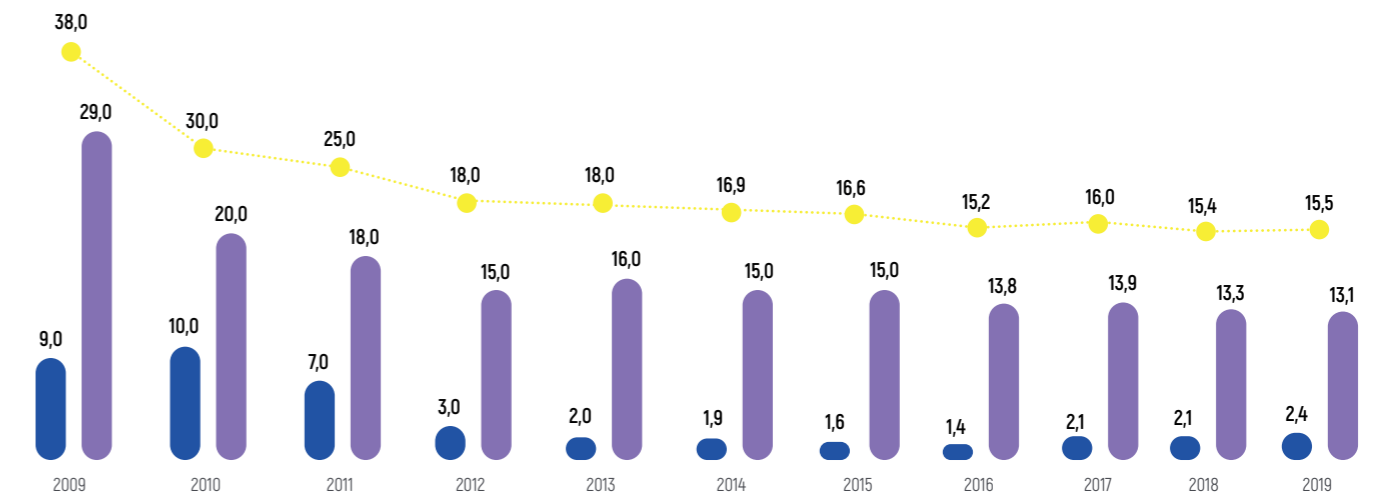
Обсяги транзиту та транспортування природного газу для споживачів України магістральними газопроводами у 2013-2019 рр.⁵⁹

● Транзит територією України, млрд куб. м ● Транспортування споживачам України, млрд куб. м



Обсяги транзиту та транспортування нафти магістральними нафтопроводами АТ «Укртранснафта» у 2009–2019 рр.⁶⁰

● Транспортування на НПЗ України, млн т ● Транзит, млн т



⁵⁷ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_jovt/arh_jovt2019.htm

⁵⁸ Держстат, Зовнішня торгівля окремими видами товарів за країнами світу, 2019 р., http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_jovt/arh_jovt2019.htm

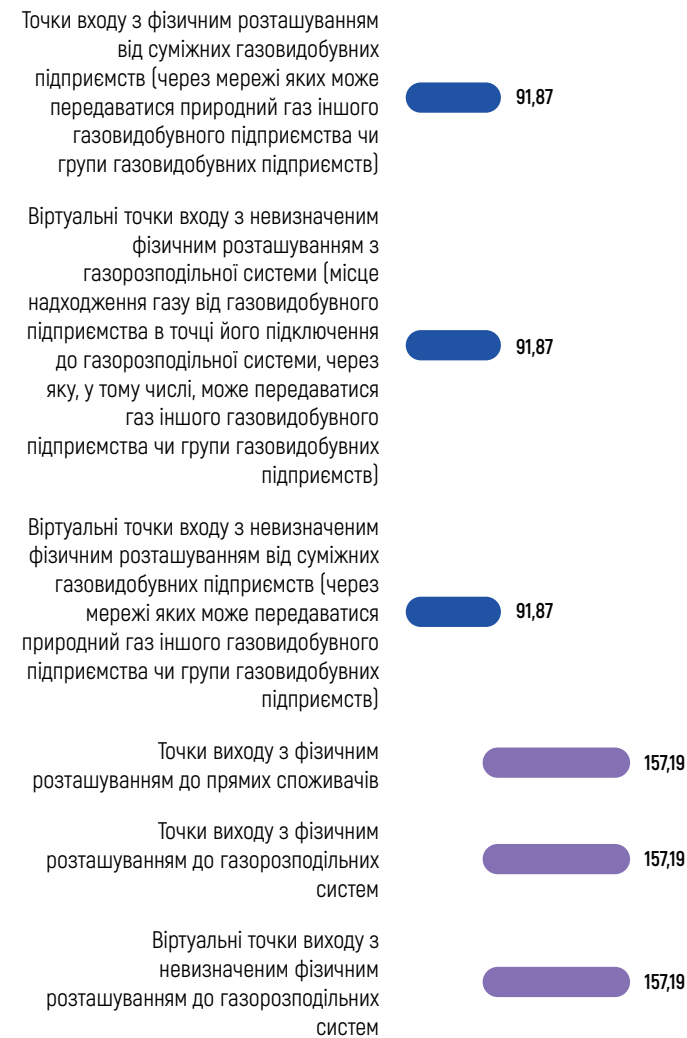
⁵⁹ Річний звіт АТ «НАК «Нафтогаз України» за 2019 р., https://www.naftogaz.com/files/Zvity/Naftogaz_2019-UA.pdf

⁶⁰ АТ «Укртранснафта», Річна інформація, 2009-2019 рр., <https://www.ukrtransnafta.com/dokumenty/>; Річний звіт АТ «НАК «Нафтогаз України», 2016-2019 рр., https://www.naftogaz.com/files/Zvity/Naftogaz_2019-UA.pdf

Тарифи на транспортування природного газу магістральними трубопроводами

для внутрішніх точок входу і точок виходу з ГТС України у 2019 році, грн/тис. куб. м (без ПДВ)⁶¹

- Тариф для точки входу
- Тариф для точки виходу



Тарифи на транспортування природного газу магістральними трубопроводами

для точок входу і точок виходу з ГТС України у 2019 році, дол. США/тис. куб. м за добу (без ПДВ)⁶²

- Тариф для точки входу, дол. США/тис. куб. м за добу
- Тариф для точки виходу, дол. США/тис. куб. м за добу



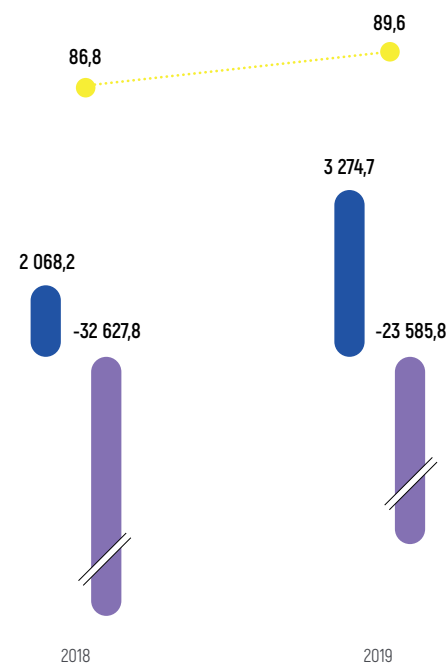
Тарифи на транспортування нафти магістральними нафтопроводами АТ «Укртранснафта» у 2019 р., грн/т нетто (без ПДВ)⁶³



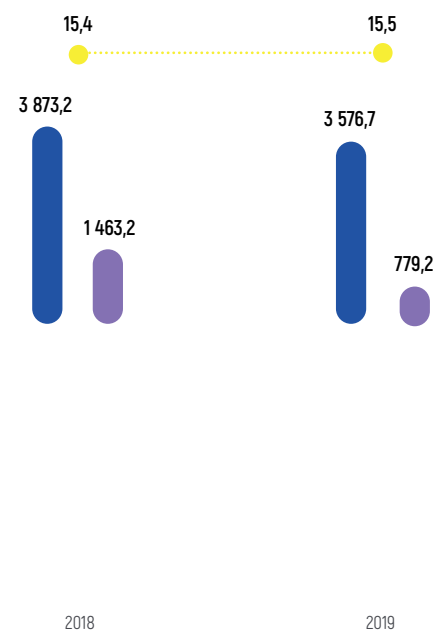
Доходи та фінансовий результат діяльності операторів газо- та нафтотранспортної систем

- Обсяги транзиту природного газу, млрд куб. м
- Дохід від основної діяльності, млн грн
- Чистий прибуток, млн грн
- Обсяги транспортування та транзиту нафти, млн т
- Дохід від основної діяльності, млн грн
- Чистий прибуток, млн грн

АТ «Укртрансгаз»^{64, 65}



АТ «Укртранснафта»⁶⁶



⁶¹ Постанова НКРЕКП від 21.12.2018 р. №2001, <http://www.nerc.gov.ua/?id=37570>
⁶² Постанова НКРЕКП від 21.12.2018 р. №2001, <http://www.nerc.gov.ua/?id=37570>

⁶³ Постанова НКРЕКП від 11.10.2019 №2108, <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v2108874-19#Text>
⁶⁴ АТ «Укртрансгаз», Фінансова звітність за 2019 р., http://utg.ua/img/menu/company/docs/2020/Фінансова_звітність_2019_-_статистика_compressed.pdf
⁶⁵ Показник чистого доходу компанії від основної діяльності за 2018 рік був скоригований у фінансовій звітності 2019 року
⁶⁶ АТ «Укртранснафта», Фінансова звітність, 2017-2019 рр., <https://www.ukrtransnafta.com/dokument/>

ПОДАТКОВІ ТА ІНШІ ПЛАТЕЖІ ВИДОБУВНИХ КОМПАНІЙ

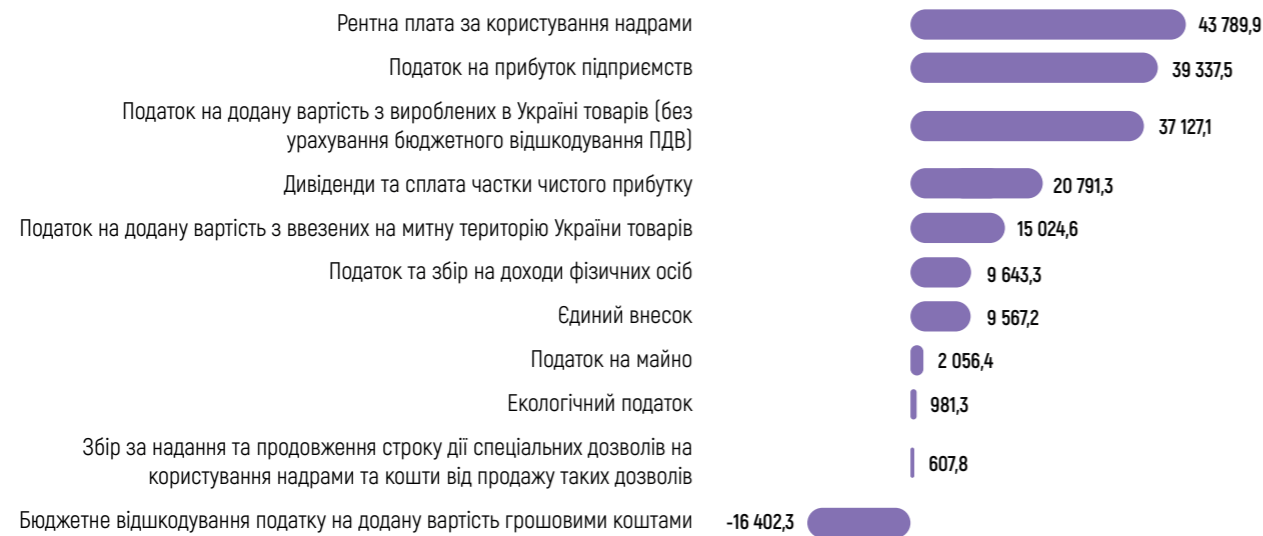
Надходження від видобувних компаній^{67,68}

на користь держави в 2019 році, млн грн⁶⁹



Надходження від видобувних компаній

на користь держави за суттєвими видами платежів у 2019 р., млн грн⁷⁰



Частка сумарних платежів,

щодо яких успішно виконано звітку інформації за 2019 рік



⁶⁷ Для цілей звірки платежів, компанії, що належали до галузі «Видобування сирової нафти», «Видобування природного газу», «Транспортування нафти та природного газу» було об'єднано в категорію — галузь «Нафта та газ». Компанії, що належали до галузі «Видобування руд заліза», «Видобування руд марганцю» та «Видобування руд титану» було об'єднано в категорію — галузь «Руди металів».

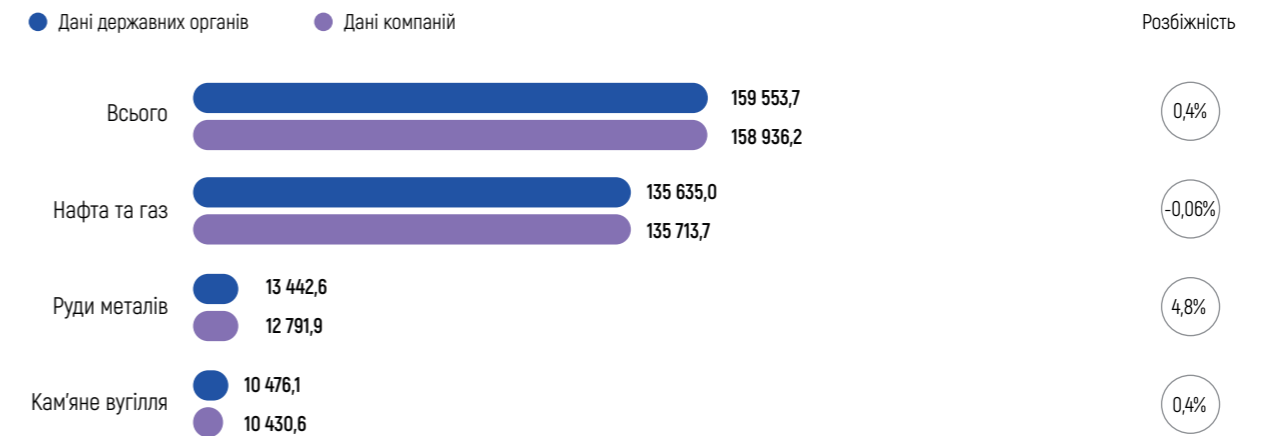
⁶⁸ Під видобувними компаніями маються на увазі всі компанії підзвітних видобувних галузей, список яких був складений на основі бази даних спецдозволів Держгеонадра.

⁶⁹ Згідно з даними державних органів (ДПС, ДМС, Мінекономіки, Держгеонадра).

⁷⁰ Згідно з даними державних органів (ДПС, ДМС, Мінекономіки, Держгеонадра).

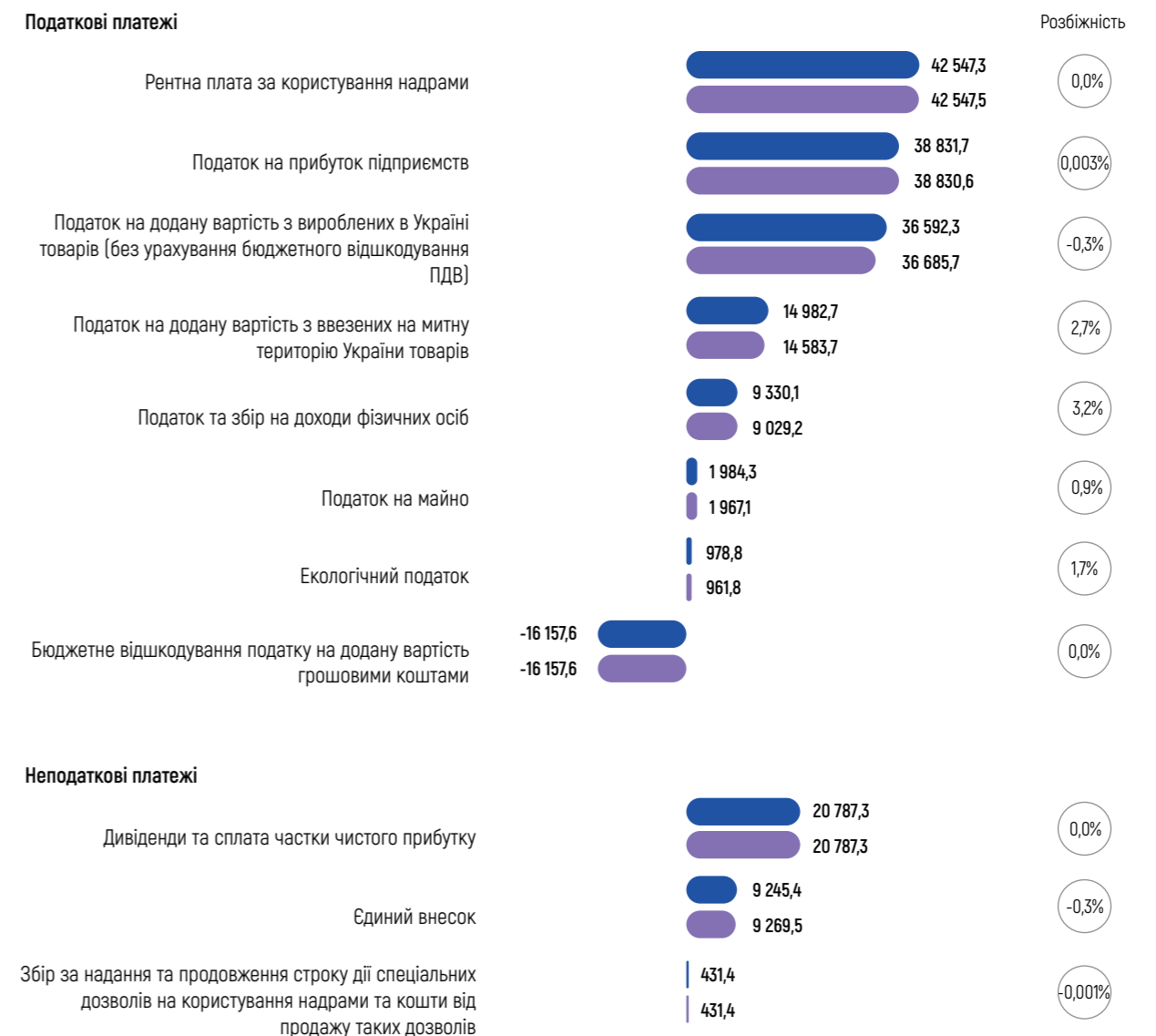
Результати звірки надходжень на користь держави у 2019 році

за видобувними галузями, млн грн



Результати звірки надходжень на користь держави у 2019 році

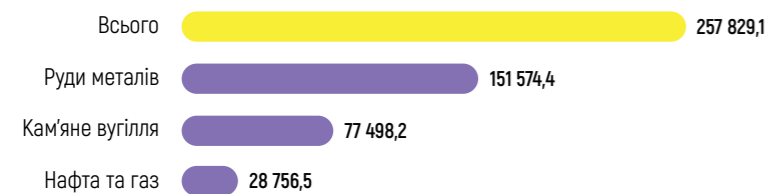
за суттєвими видами платежів, млн грн



СОЦІАЛЬНІ ВИТРАТИ ТА БЛАГОДІЙНІ ВНЕСКИ

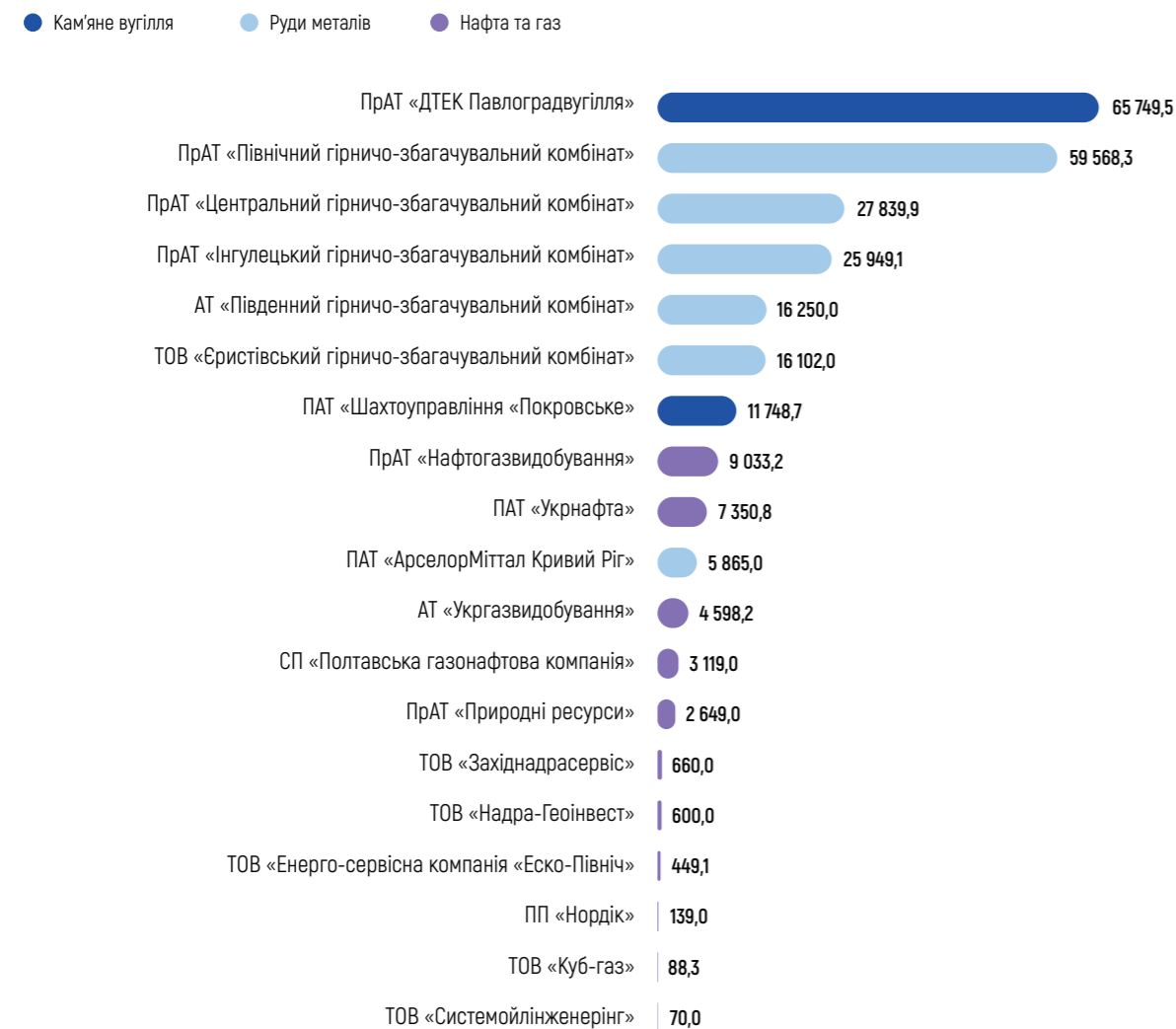
Платежі видобувних компаній

на соціальні та благодійні цілі за 2019 рік, тис. грн



Компанії з найбільшими витратами

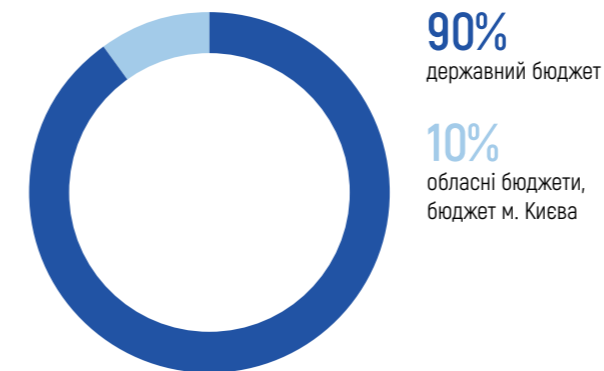
на соціальні та благодійні цілі за 2019 р., тис. грн



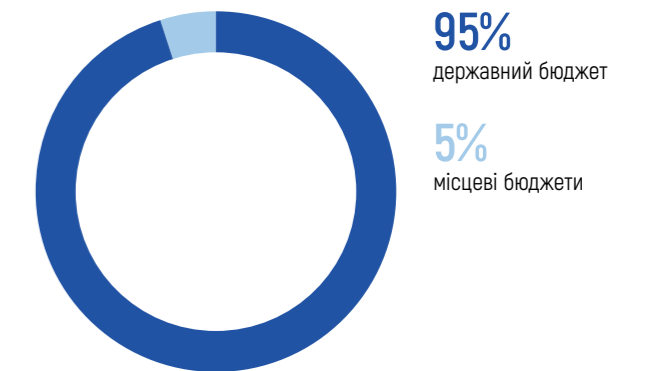
ФІСКАЛЬНИЙ РЕЖИМ ВИДОБУВНИХ ГАЛУЗЕЙ У 2019 р.

Розподіл податків між бюджетами різних рівнів (згідно з Бюджетним кодексом України)

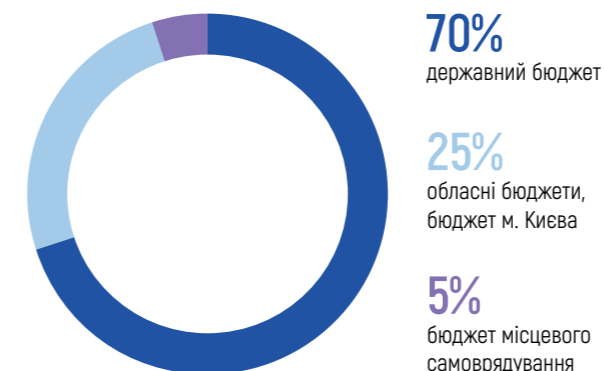
Податок на прибуток підприємств



Рентна плата за користування надрами для видобування вуглеводнів



Рентна плата за користування надрами для видобування інших корисних копалин загальнодержавного значення



Рентна плата за користування надрами для в цілях, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин



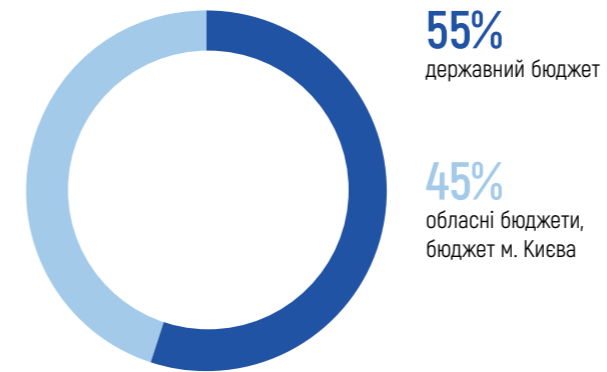
Рентна плата за транспортування нафти та нафтопродуктів



ПДВ



Рентна плата за спеціальне використання води



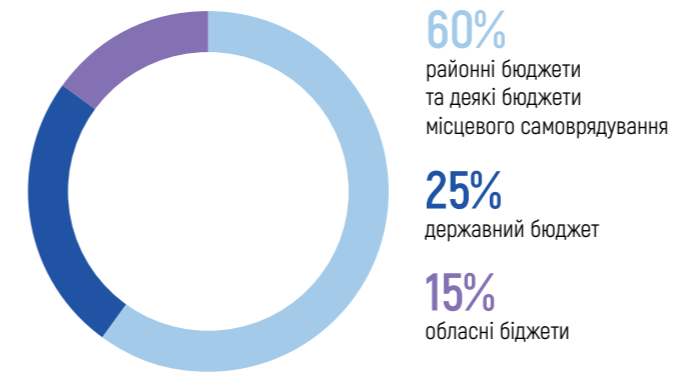
Мито



Акцизний податок з вироблених в Україні підакцизних товарів



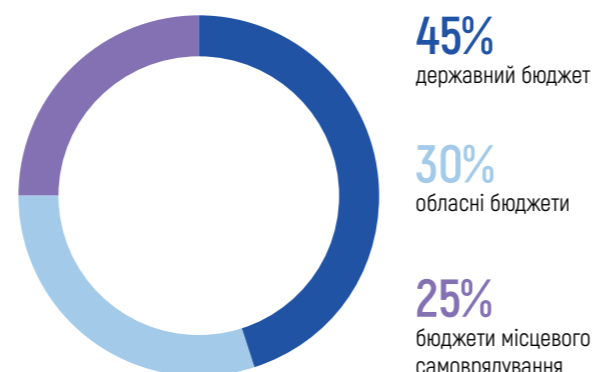
Податок на доходи фізичних осіб



Плата за землю і податок на нерухоме майно, відмінне від земельної ділянки



Екологічний податок



Військовий збір

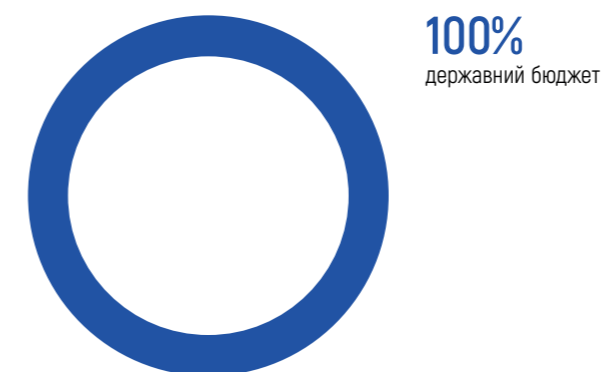


Фото: Envato Elements

РЕГІОНАЛЬНЕ ПОХОДЖЕННЯ ПЛАТЕЖІВ НА КОРИСТЬ ДЕРЖАВИ ВІД ВИДОБУВНИХ ГАЛУЗЕЙ, млн грн

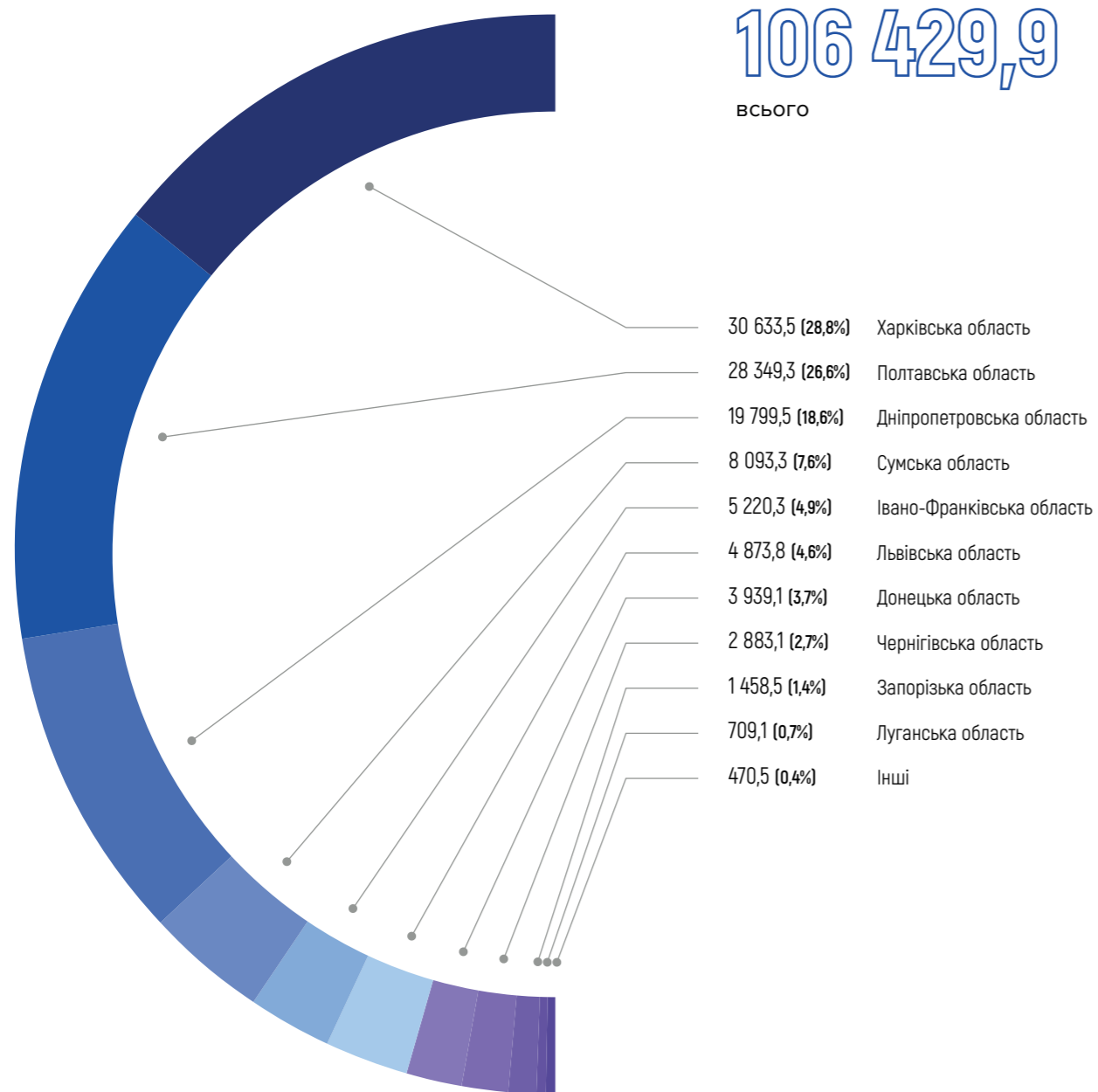


Фото: Envato Elements


**Список видобувних компаній,
що надали інформацію для звірки**

**Список видобувних компаній, що
не надали інформацію для звірки**
НАФТА ТА ГАЗ

1	АТ «Укргазвидобування»
2	НАК «Нафтогаз України»
3	ПАТ «Укрнафта»
4	ПрАТ «Нафтогазвидобування»
5	ТОВ «Енерго-сервісна компанія «Еско-Північ»
6	ПрАТ «Видобувна компанія «Укрнафтобуріння»
7	ПрАТ «Природні ресурси»
8	СП «Полтавська газонафтова компанія»
9	ТОВ «Куб-газ»
10	ТОВ «Перша українська газонафтова компанія»
11	ТОВ «Надра-Геоінвест»
12	ТОВ «Енергія-95»
13	ТОВ «Системойнженерінг»
14	ТОВ «СП «Укркарпатоїл ЛТД»
15	СП «Каштан Петролеум ЛТД»
16	ПП «Нордік»
17	ДСД від 19.01.1999 №35/4 – уповноважена особа ПрАТ «Галс-К» [31566427]
18	ТОВ «Західнадрасервіс»
19	ТОВ «Стрийнафтогаз»
20	АТ «Укртрансгаз»
21	АТ «Укртранснафта»

1	ПрАТ «Укргазвидобуток»
2	Представництво «Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед»
3	ТОВ «Пром-Енерго Продукт»

РУДИ МЕТАЛІВ

1	ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
2	ПрАТ «Північний гірничо-збагачувальний комбінат»
3	АТ «Південний гірничо-збагачувальний комбінат»
4	ПрАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат»
5	ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат»
6	ПрАТ «Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат»
7	ПАТ «Криворізький залізорудний комбінат»
8	Підприємство з іноземними інвестиціями у формі ПрАТ «Запорізький залізорудний комбінат»
9	ПрАТ «Суха Балка»
10	ТОВ «Єривський гірничо-збагачувальний комбінат»
11	АТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»
12	АТ «Покровський гірничо-збагачувальний комбінат»
13	АТ «Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат»

КАМ'ЯНЕ ВУГІЛЛЯ

1	ПрАТ «ДТЕК Павлоградвугілля»
2	ПАТ «Шахтоуправління «Покровське»
3	ТОВ «ДТЕК Добропіллявугілля»
4	ДП «Селидіввугілля»
5	ДП «Львіввугілля»
6	ДП «Вугільна компанія «Краснолиманська»
7	ДП «Мирноградвугілля»
8	ДП «Первомайськвугілля»
9	ПАТ «Лисичанськвугілля»
10	ДП «Шахтоуправління «Південнодонбаське №1»
11	ДП «Торецьквугілля»
12	ДП «Шахта імені Миколи Сафоновича Сургая»
13	ТДВ «Шахта «Білозерська»

1	ТОВ «Краснолиманське»
---	-----------------------

2019

UA EITI

Extractive Industries Transparency Initiative

Ukraine EITI Report

The abbreviated version

This report is abbreviated version of National EITI Report of Ukraine 2019 and intended solely for presentation purpose. For detailed information use National EITI Report of Ukraine 2019.



EXTRACTIVE INDUSTRIES TRANSPARENCY INITIATIVE (EITI): INFORMATION ON THE INITIATIVE AND HISTORY OF ITS DEVELOPMENT IN UKRAINE

Information on the Initiative

The Extractive Industries Transparency Initiative (EITI) is a global Standard that has the main purpose of promoting the transparency of revenues of a state from natural resources. The countries implementing the EITI Standard should disclose the information on tax and other payments received by the state from natural resources extractive companies, the procedures for granting permits (licenses) for the use of natural resources and other information related to the use of natural resources.

The governance and control over the EITI implementation in a given country are executed by a Multi-Stakeholder Group (MSG), which should include the representatives of the government, business and civil society. Ukraine also has the EITI National Secretariat, which provides administrative support and coordinates the activities of the EITI implementation in Ukraine.

More information on EITI in Ukraine can be found on the website www.eiti.org.ua

FINANCIAL SUPPORT OF EITI IN UKRAINE

International Renaissance Foundation



German Government through the «Good Financial Governance» Project implemented by the federal enterprise Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

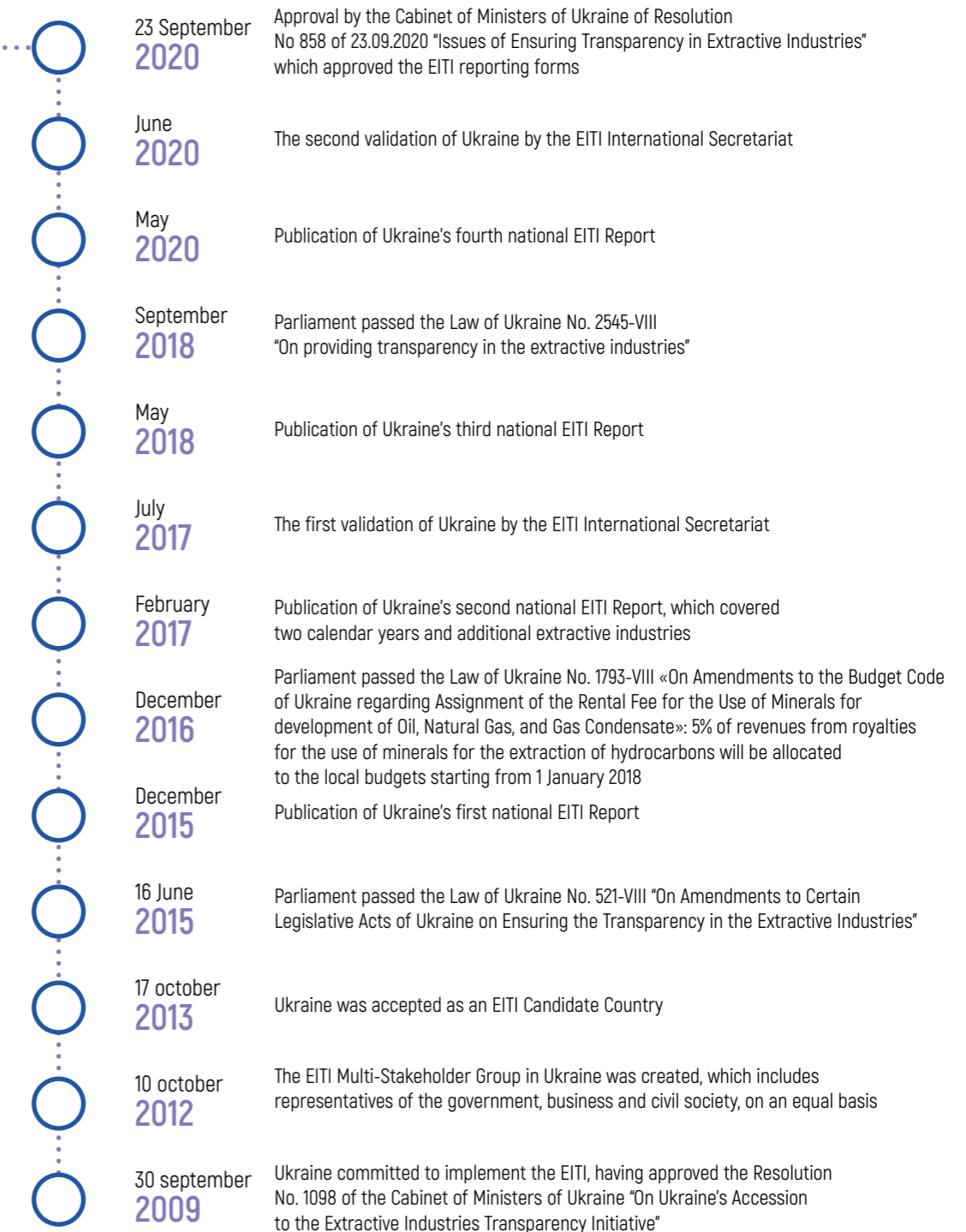


Implemented by:
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

United States Agency for International Development (USAID) in Ukraine



THE DEVELOPMENT OF EITI IN UKRAINE



The scope of EITI Report of Ukraine 2019

- mining of coal
- extraction of crude oil
- extraction of natural gas
- mining of iron ores
- mining of titanium ores
- mining of manganese ores
- mining of fire clays
- mining of high-melting clays
- mining of quartz sand (for the purposes of production of glass)
- extraction of building stones
- transportation of oil and natural gas

In accordance with the MSG decision, the scope of the EITI Report for 2019 covered 51 extractive companies, which paid more than 99% of tax revenues from the extractive industries for the benefit of the state. Also, according to the MSG decision, no reconciliation of payments were made for companies operating in the four mining industries, such as mining of fire clays, high-melting clays, quartz sand and building stones.

BRIEF OVERVIEW OF UKRAINE'S EXTRACTIVE INDUSTRIES

According to Geoinform of Ukraine SRPE, as of the end of 2019, more than 20 thousand ore deposits and manifestations containing 117 types of minerals have been identified in Ukrainian territory, of which approximately half are of commercial value and are registered in the State Registry of Mineral Reserves.

Clays and Sand

QUARTZ SAND



FIRE CLAYS



HIGH-MELTING CLAYS



FOSSIL FUELS



METAL ORES



COAL



OIL AND GAS REGION

- 1 East oil and gas region
- 2 West oil and gas region
- 3 South oil and gas region

IRON ORES BASINS

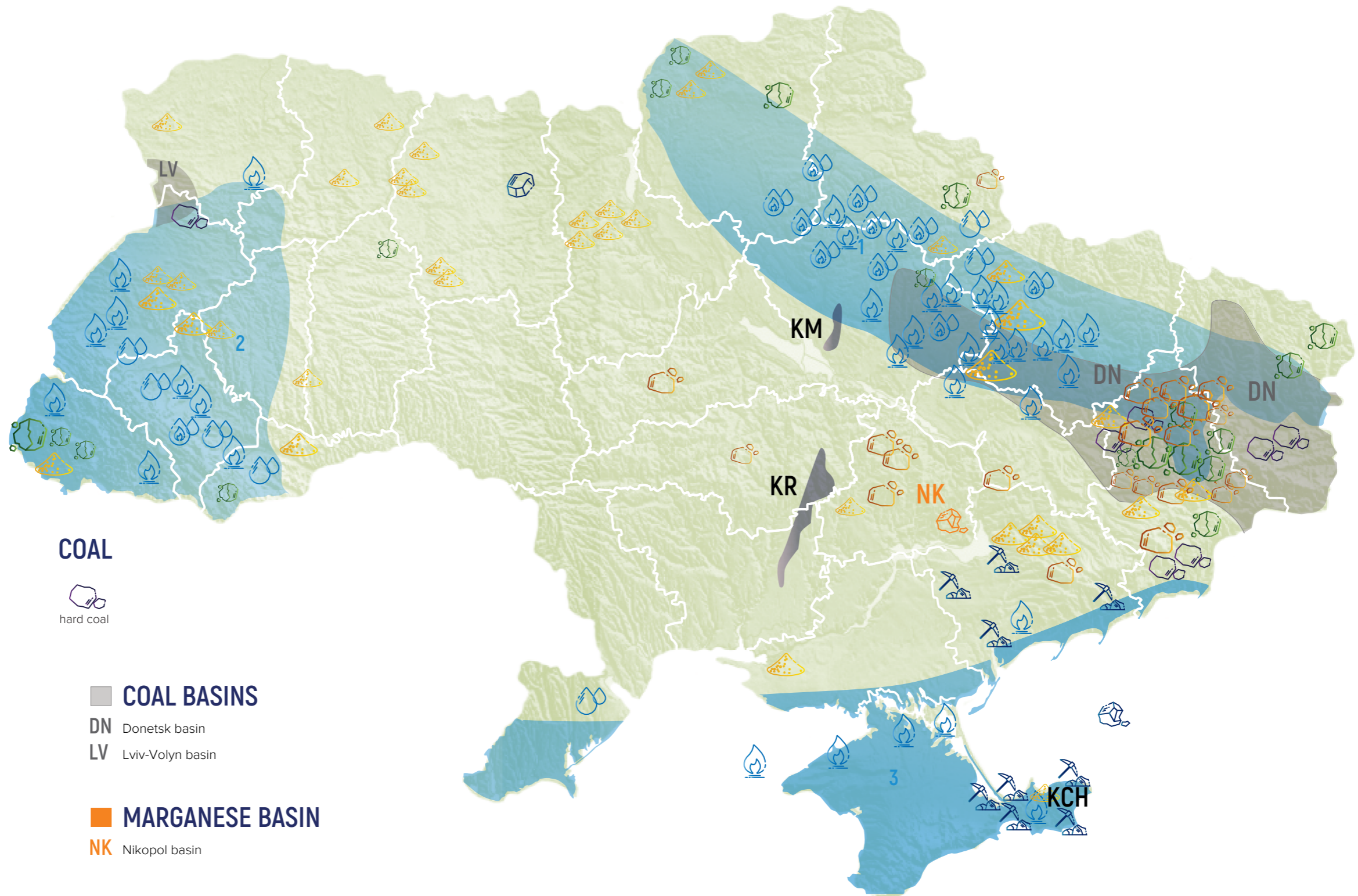
- KM Kremenchuh basin
- KR Kryvyi Rih basin
- KCH Kerchensky basin

COAL BASINS

- DN Donetsk basin
- LV Lviv-Volyn basin

MARGANESE BASIN

- NK Nikopol basin



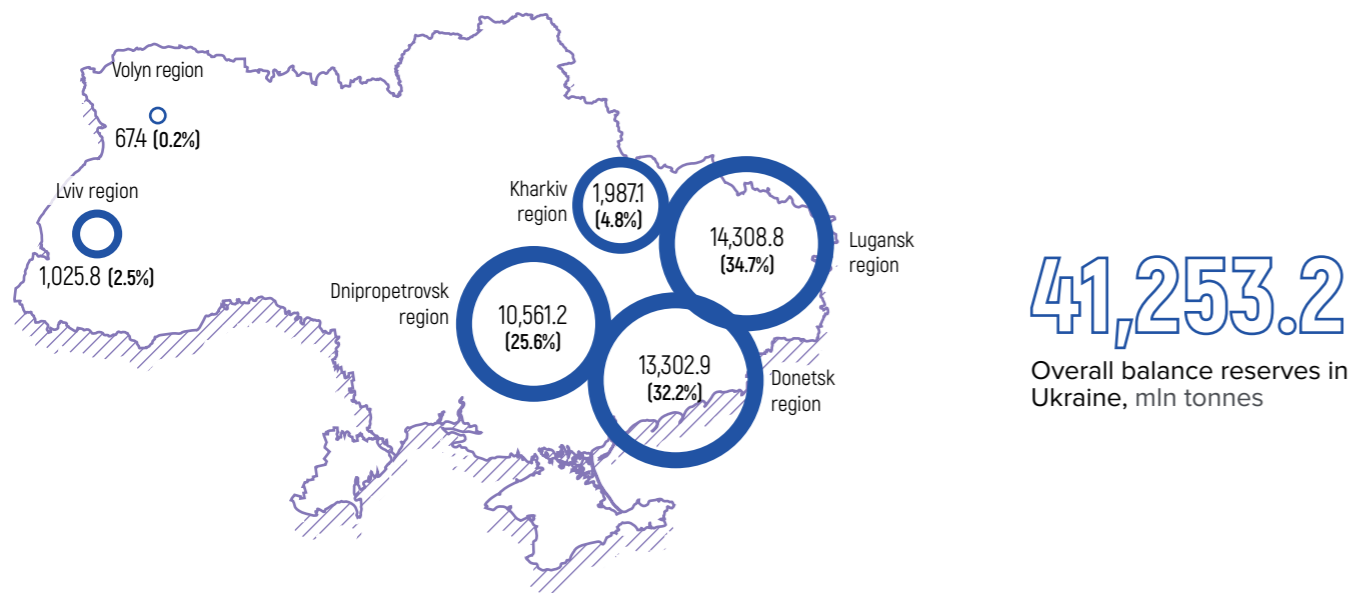
COAL



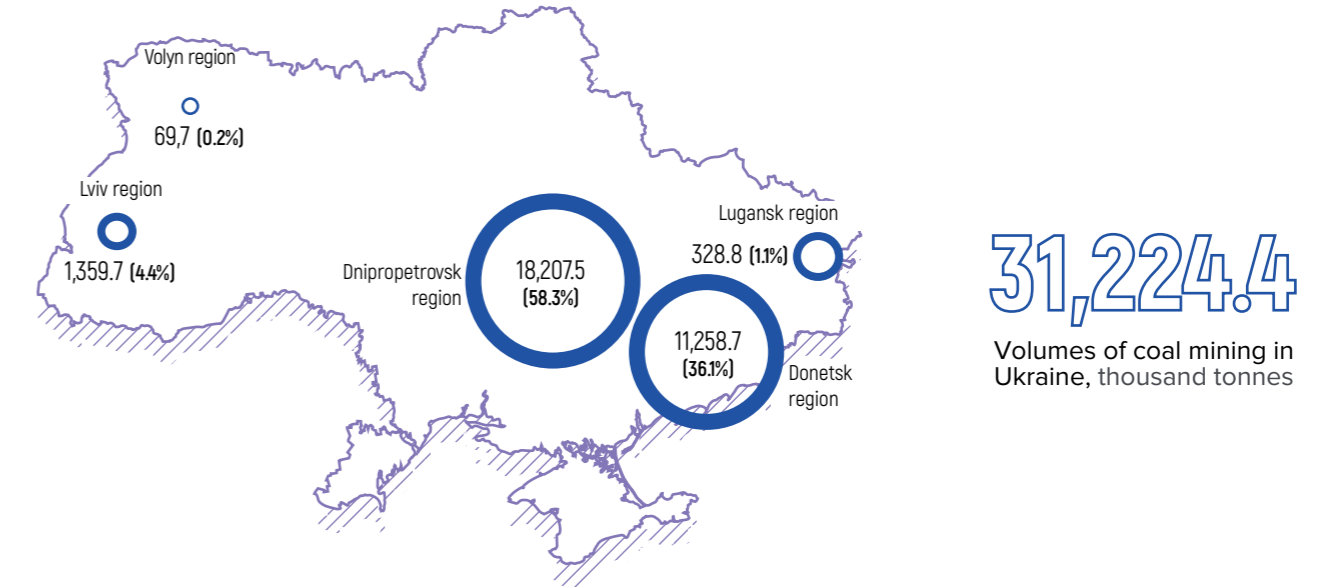
Balance reserves of coal in Ukraine, by types as of 01.01.2020, mln tonnes²



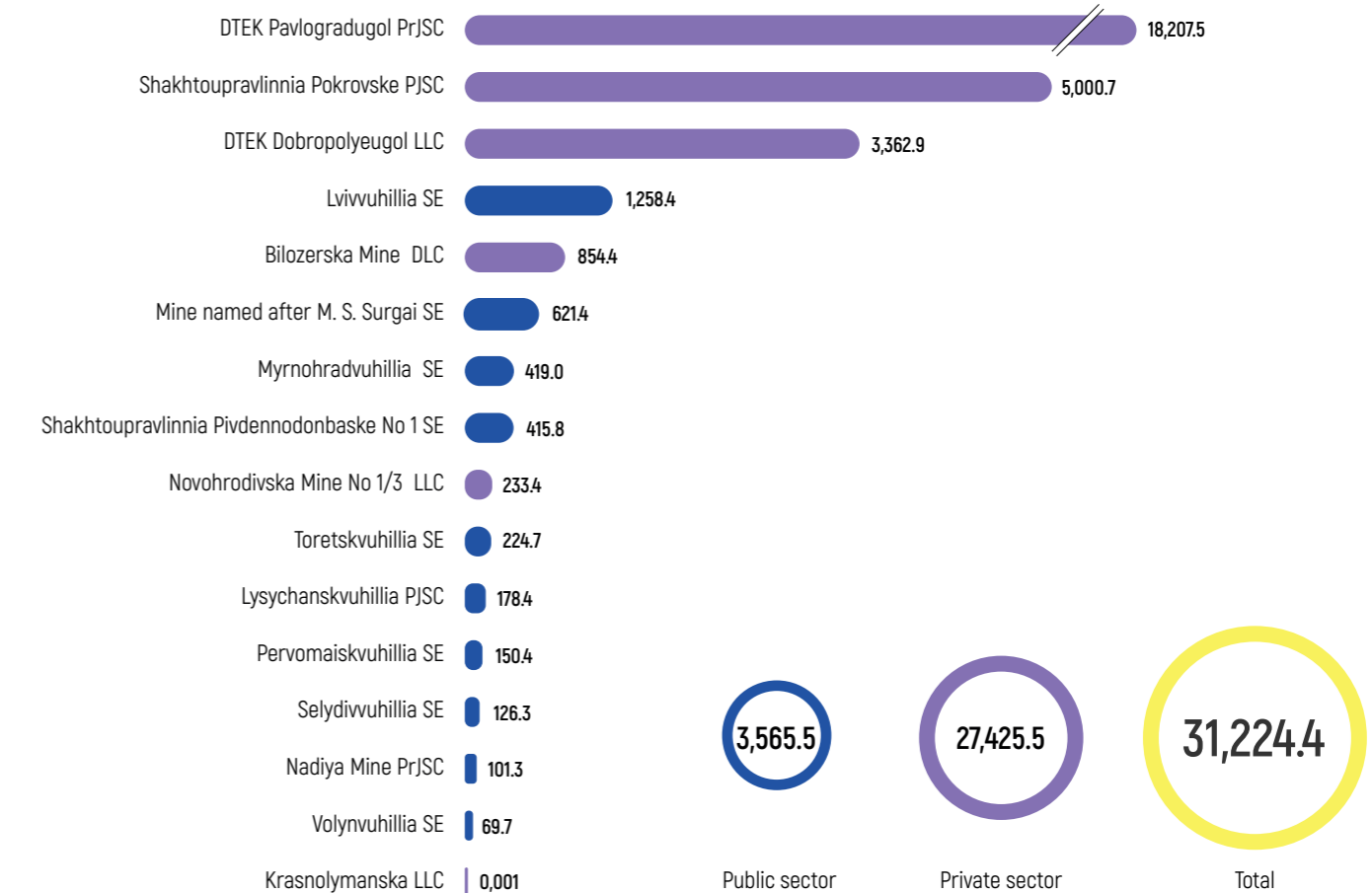
Balance reserves of coal, by the regions of Ukraine as of 01.01.2020, mln tonnes³



Volumes of coal mining, by the regions of Ukraine in 2019, thousand tonnes⁴



Volumes of coal mining in Ukraine by companies in 2019, thousand tonnes⁵



¹ Balance reserves of coal will cover extraction for 1,321 years, if the volumes of extraction are on the same level as in 2019

² The Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Coal (issue 22), 2020

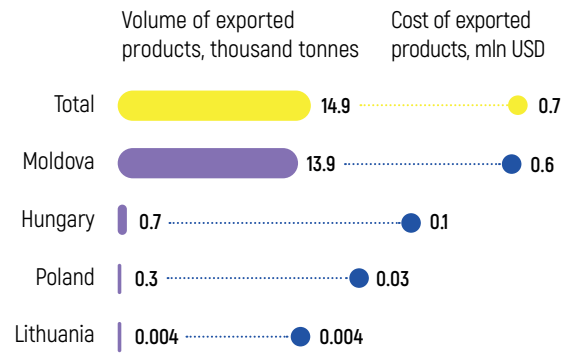
³ The Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Coal (issue 22), 2020

⁴ Minenergo, Coal extraction in Ukraine in December 2019, http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article?art_id=245435525&cat_id=245183238

⁵ Minenergo, Coal extraction in Ukraine in December 2019, http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article?art_id=245435525&cat_id=245183238

Export of coal

by countries in 2019⁶



Import of coal

by countries in 2019⁷

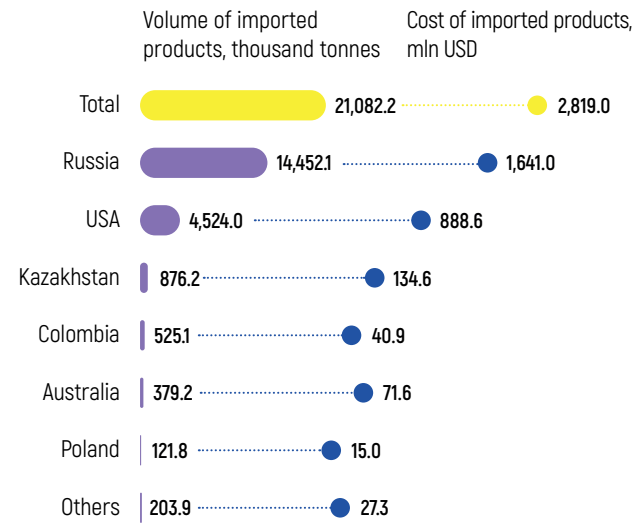


Photo: Envato Elements

NATURAL GAS

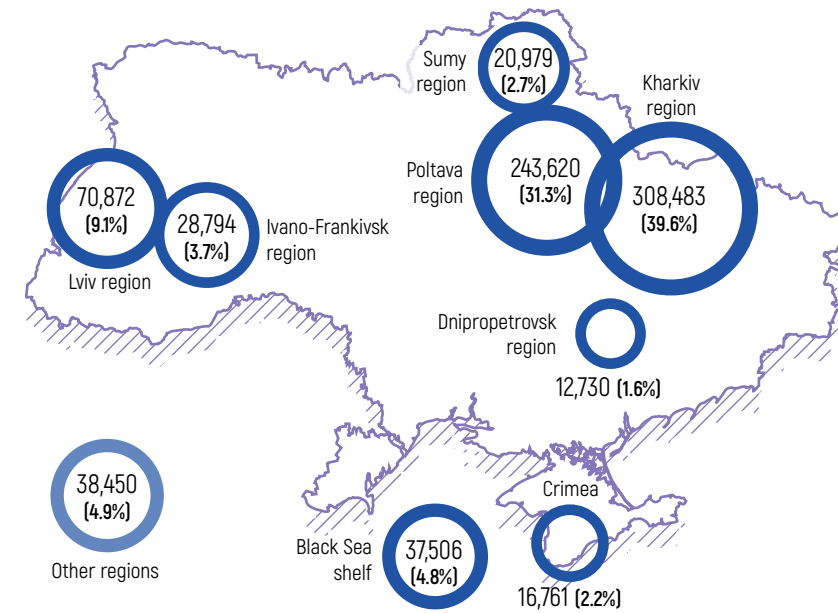


38 years⁸

Reserves for extraction

Balance reserves of natural gas,

by the regions of Ukraine as of 01.01.2020, mcm⁹

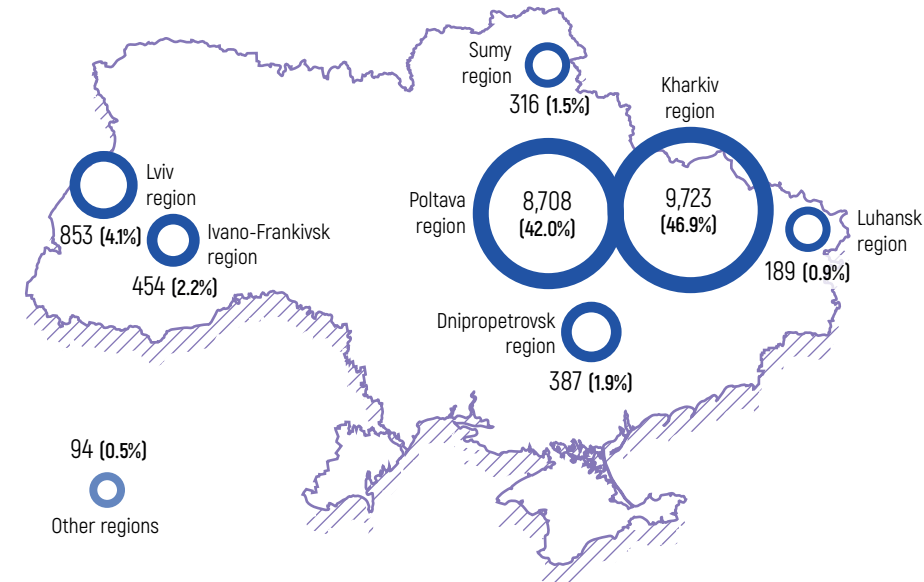


778,195

Overall balance reserves in Ukraine, mcm

Volumes of natural gas extraction,

by the regions of Ukraine in 2019, mcm¹⁰



20,724

Volumes of natural gas extraction in Ukraine, mcm

⁶ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

⁷ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

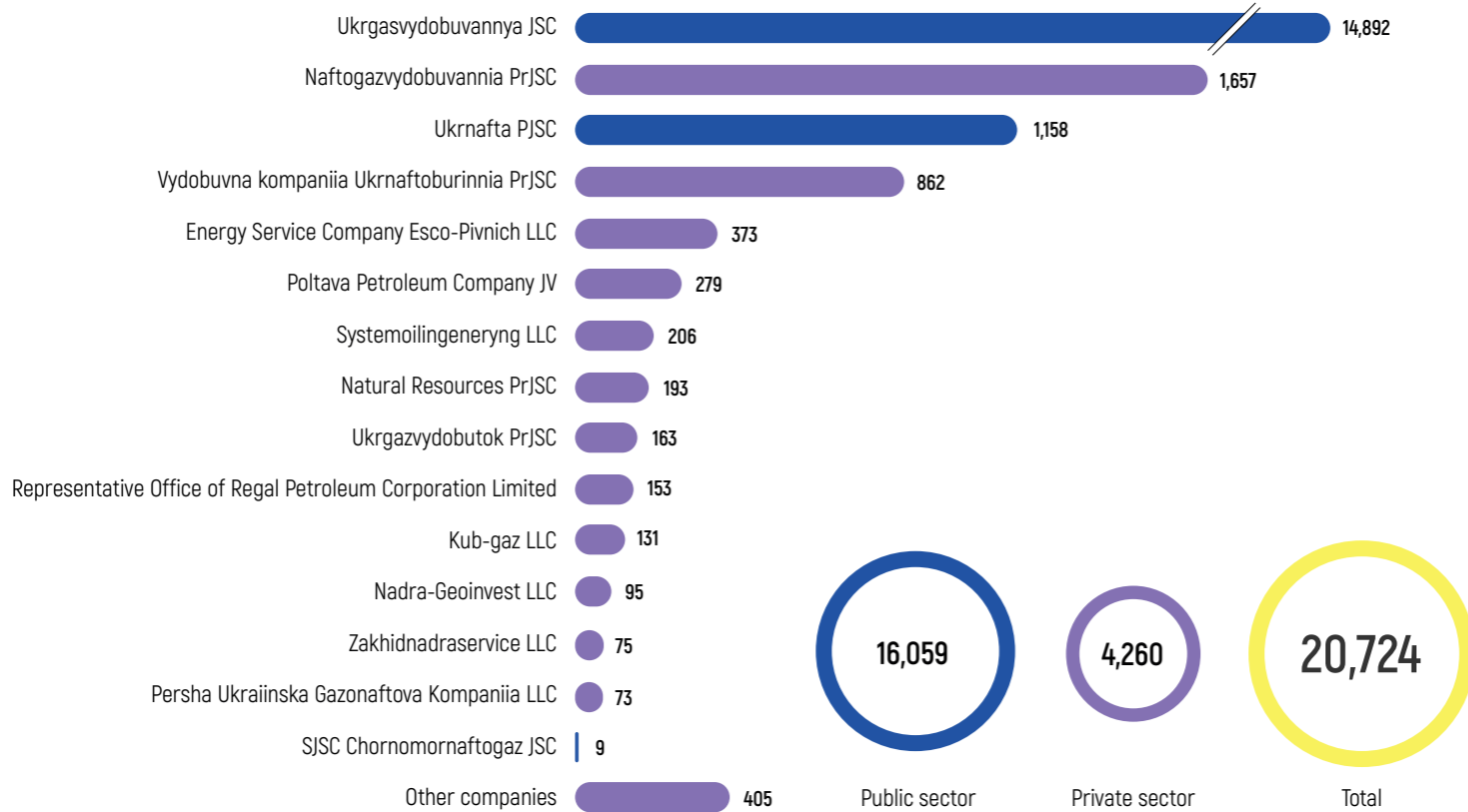
⁸ Balance reserves of natural gas will cover extraction for 38 years, if the volumes of extraction are on the same level as in 2019

⁹ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Natural Gas (Issue 23), 2020

¹⁰ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Natural Gas (Issue 23), 2020

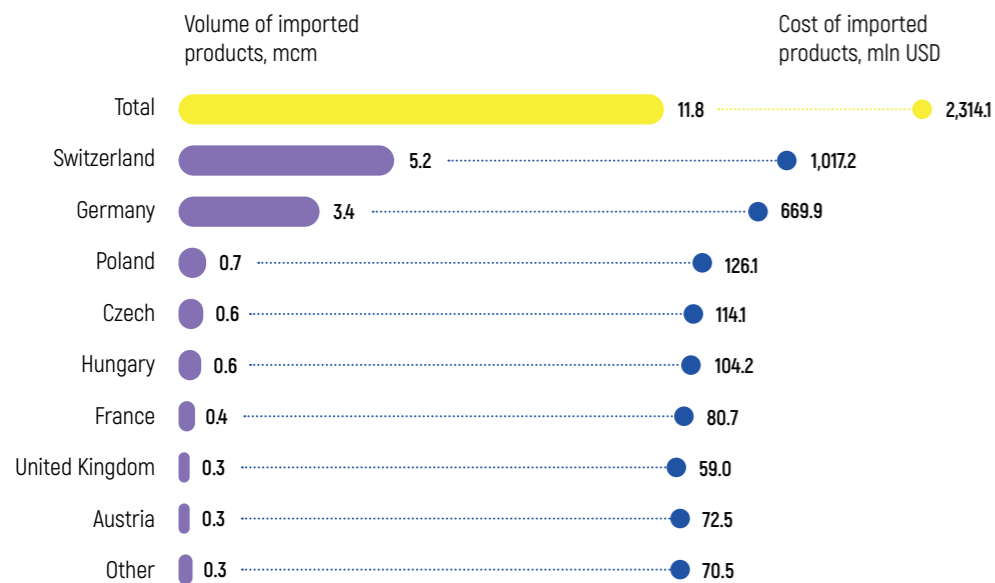
Volumes of natural gas extraction

by companies in 2019, mcm¹¹



Import of natural gas,

by countries in 2019¹²



¹¹ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Natural Gas (Issue 23), 2020

¹² The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

OIL AND GAS CONDENSATE

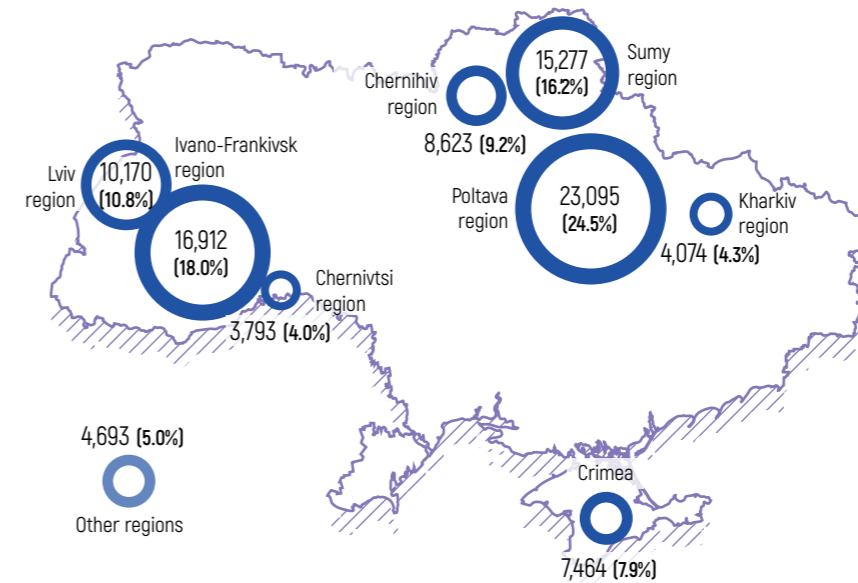


55 years¹³

Reserves for extraction

Balance reserves of oil,

by the regions of Ukraine as of 01.01.2020, thousand tonnes¹⁴

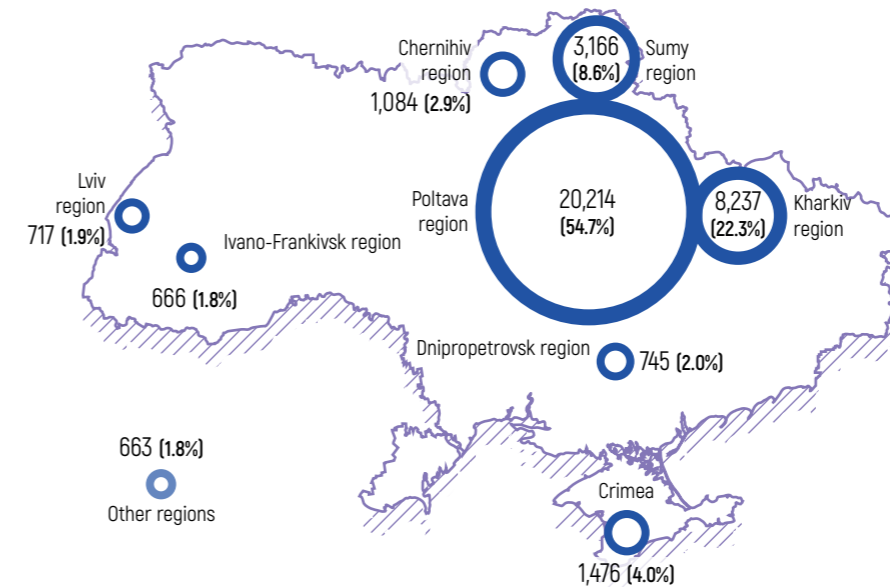


94,101

Overall balance reserves of oil in Ukraine, thousand tonnes

Balance reserves of gas condensate,

by the regions of Ukraine as of 01.01.2020, thousand tonnes¹⁵



36,968

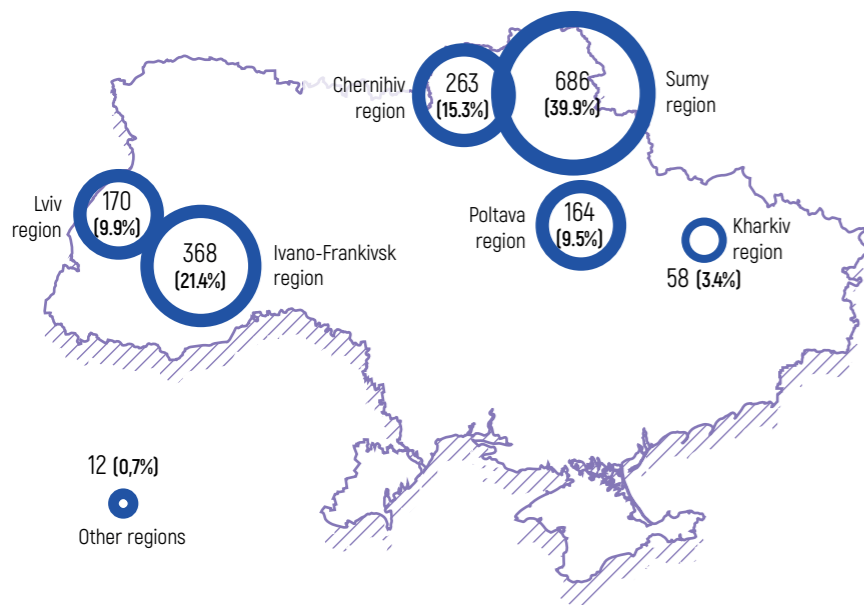
Overall balance reserves of gas condensate in Ukraine, thousand tonnes

¹³ Balance reserves of oil will cover extraction for 55 years, if the volumes of extraction are on the same level as in 2019

¹⁴ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Oil (Issue 60), 2020

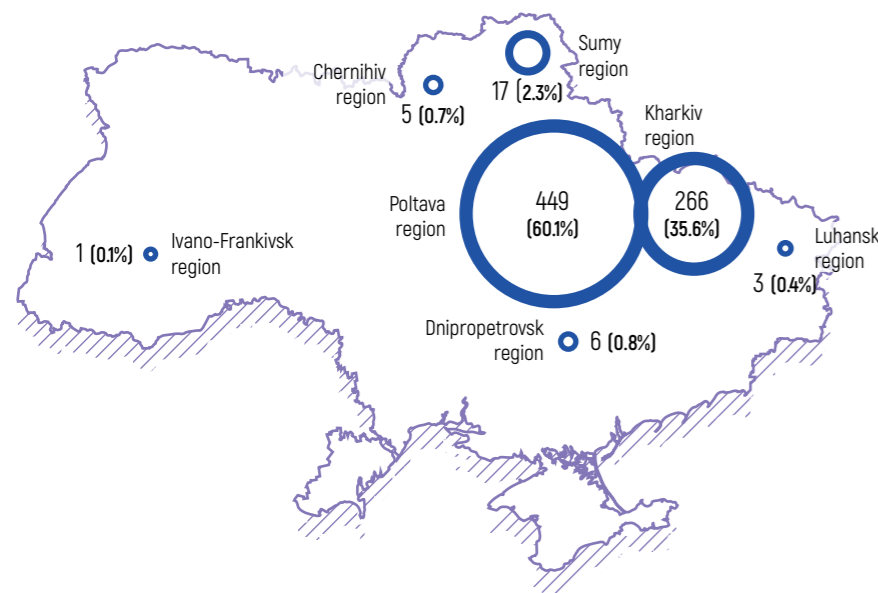
¹⁵ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Gas Condensate (Issue 47), 2020

Volumes of oil extraction, by the regions of Ukraine in 2019, thousand tonnes¹⁶



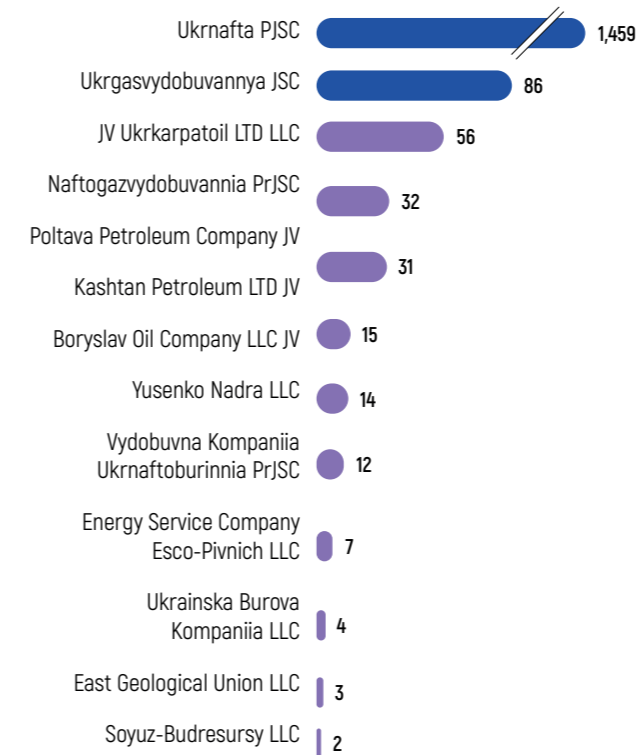
1,721
Volumes of oil extraction in Ukraine, thousand tonnes

Volumes of gas condensate extraction, by the regions of Ukraine in 2019, thousand tonnes¹⁷

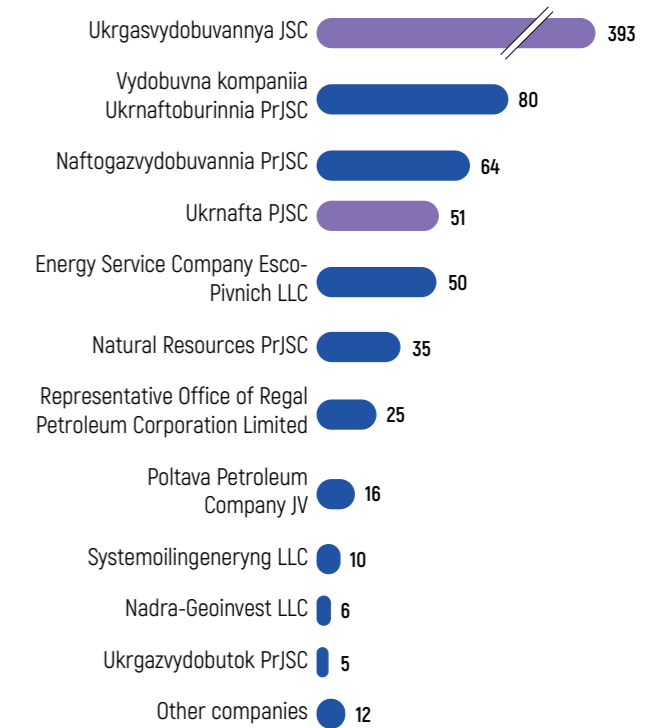


747
Volumes of gas condensate extraction in Ukraine, thousand tonnes

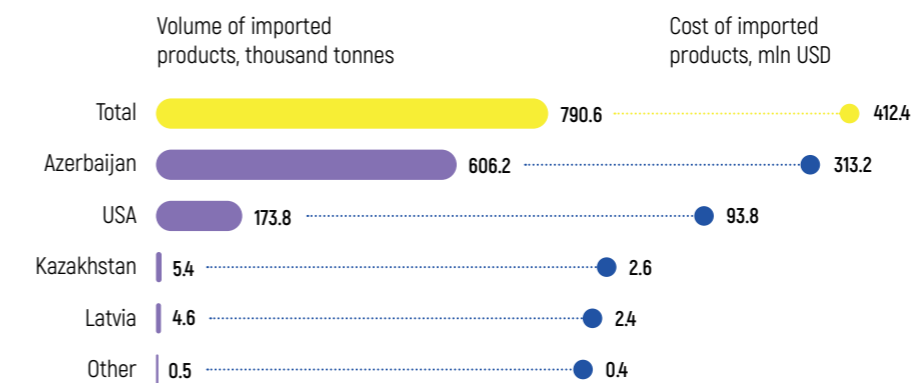
Volumes of oil extraction by companies in 2019, thousand tonnes¹⁸



Volumes of gas condensate extraction by companies in 2019, thousand tonnes¹⁹



Import of oil by countries in 2019²⁰



¹⁶ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Oil (Issue 60), 2020
¹⁷ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Gas Condensate (Issue 47), 2020

¹⁸ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Oil (Issue 60), 2020
¹⁹ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Gas Condensate (Issue 47), 2020
²⁰ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iov/arh_iov2019.htm

IRON ORES

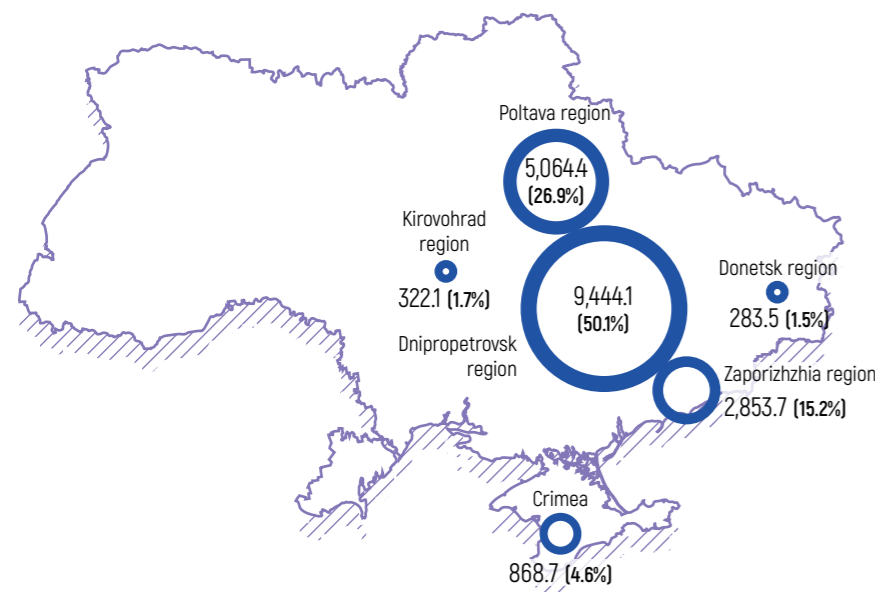


120 years²¹

Reserves for extraction

Balance reserves of iron ores

by the regions of Ukraine as of 01.01.2020, mln tonnes²²

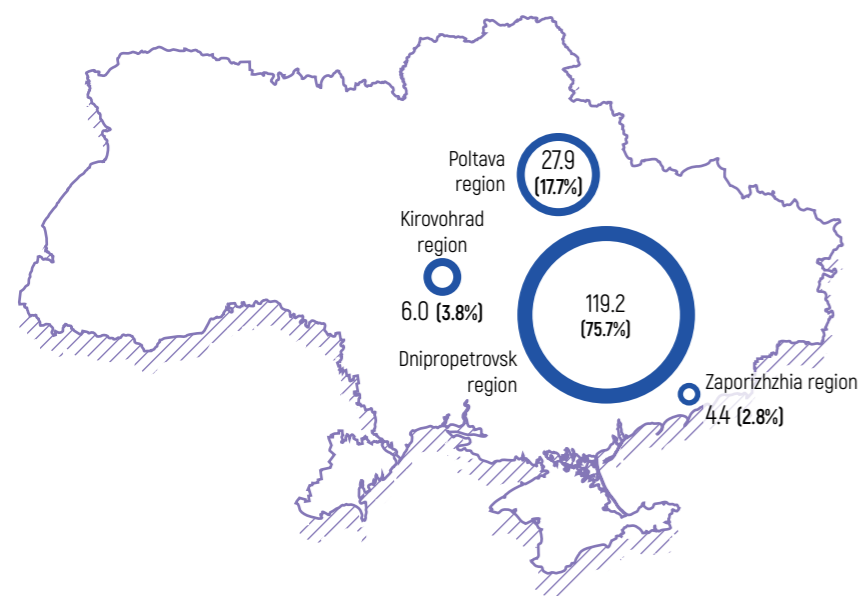


18,836.5

Overall balance reserves in Ukraine, mln tonnes

Volumes of iron ores mining

by the regions of Ukraine in 2019, mln tonnes³

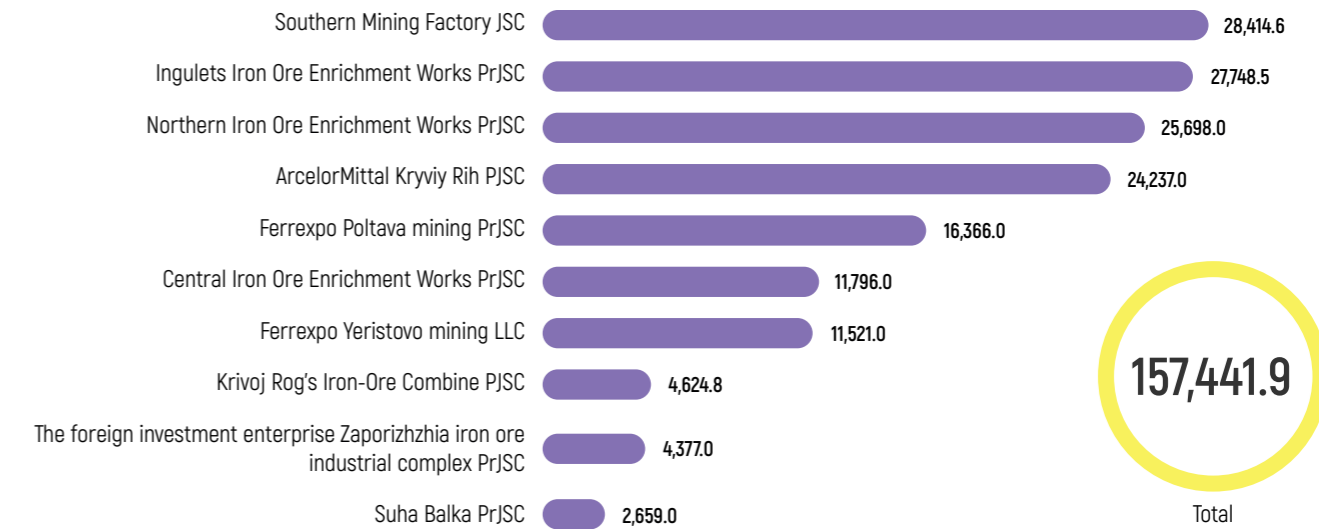


157.4

Volumes of iron ores mining in Ukraine, mln tonnes

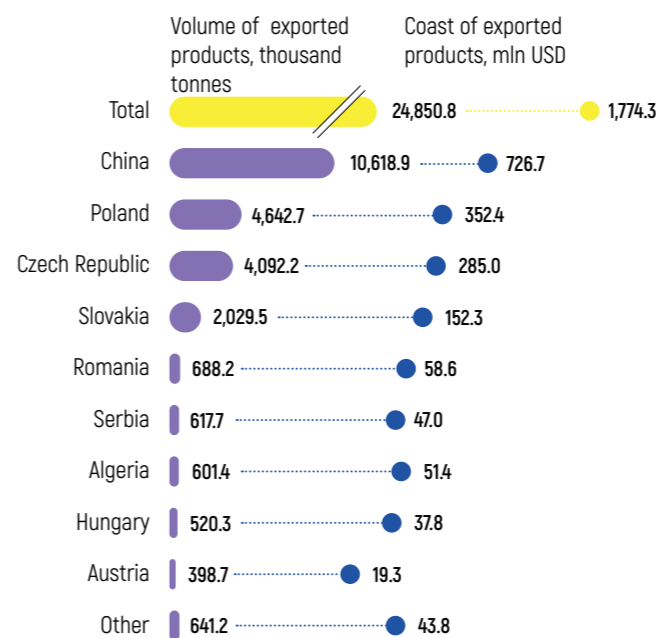
Volumes of iron ores mining in Ukraine

by companies in 2019, thousand tonnes²⁴



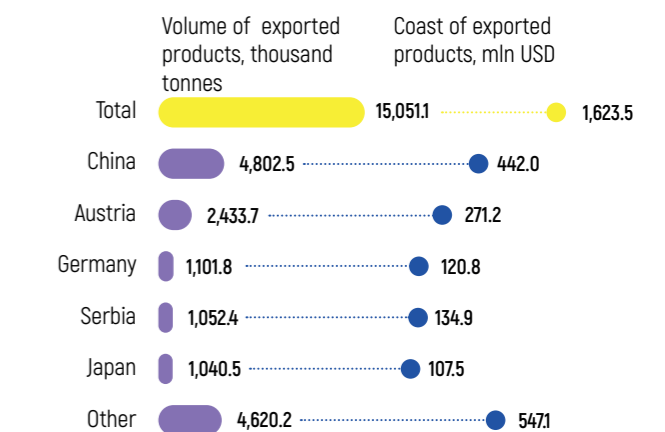
Export of iron ores and concentrates (non-agglomerated)

by countries in 2019²⁵



Export of iron ores and concentrates (agglomerated)

by countries in 2019²⁶



²¹ Balance reserves of iron ores will cover extraction for 120 years, if the volumes of extraction are on the same level as in 2019

²² Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Iron Ores (Issue 34), 2020

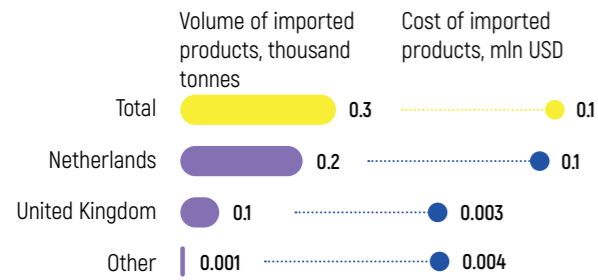
²³ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Iron Ores (Issue 34), 2020

²⁴ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Iron Ores (Issue 34), 2020

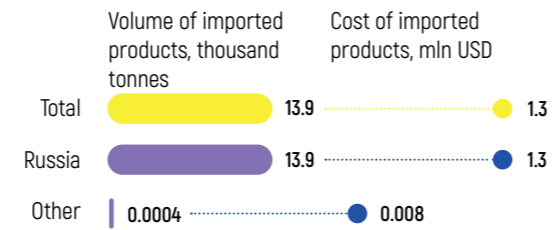
²⁵ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

²⁶ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

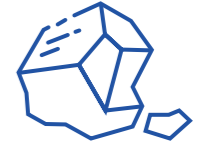
Import of iron ores and concentrates (non-agglomerated) by countries in 2019²⁷



Import of iron ores and concentrates (agglomerated) by countries in 2019²⁸



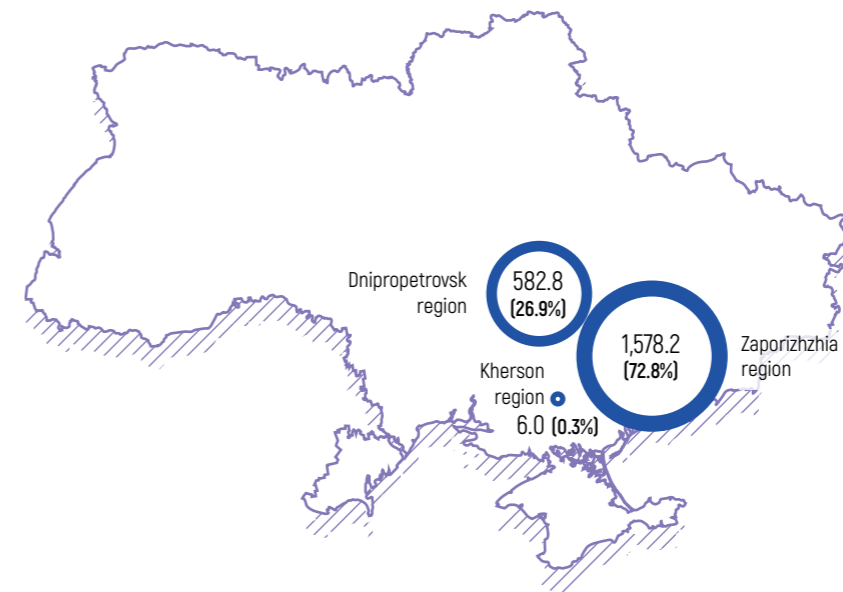
MANGANESE ORES



555 years²⁹

Reserves for extraction

Balance reserves of manganese ores by the regions of Ukraine as of 01.01.2020, mln tonnes³⁰



2,167.0

Overall balance reserves in Ukraine, mln tonnes

Volumes of manganese ores mining by companies in 2019, thousand tonnes^{31, 32}

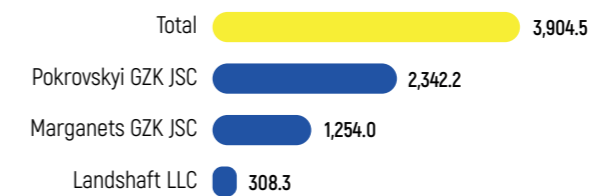


Photo: Envato Elements

²⁷ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

²⁸ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

²⁹ Balance reserves of manganese ores will cover extraction for 555 years, if the volumes of extraction are on the same level as in 2019

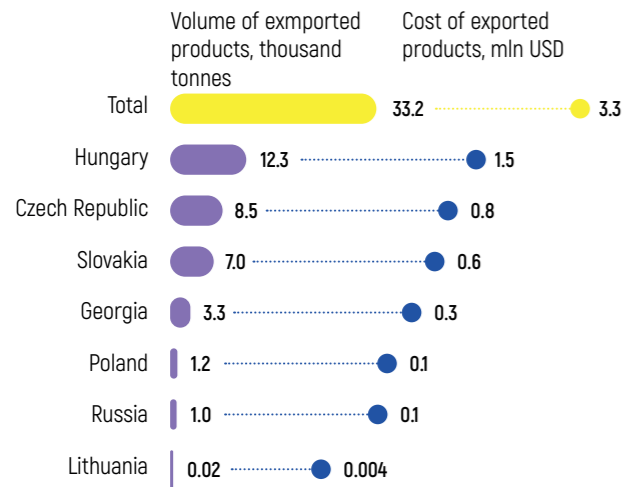
³⁰ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Manganese ores (Issue 53), 2020

³¹ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Manganese ores (Issue 53), 2020

³² In 2019, manganese ore mining was carried out only in Dnipropetrovsk region

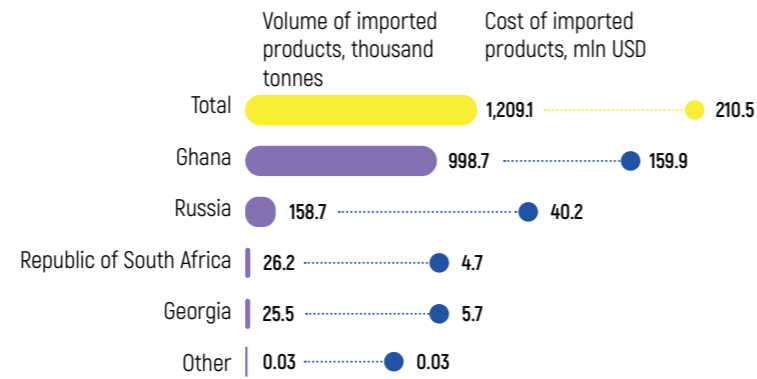
Export of manganese ores and concentrates

by countries in 2019³³



Import of manganese ores and concentrates

by countries in 2019³⁴



TITANIUM ORES



?³⁵

Reserves for extraction

Reserves of titanium ores

in Ukraine as of 01.01.2020, thousand tonnes³⁶

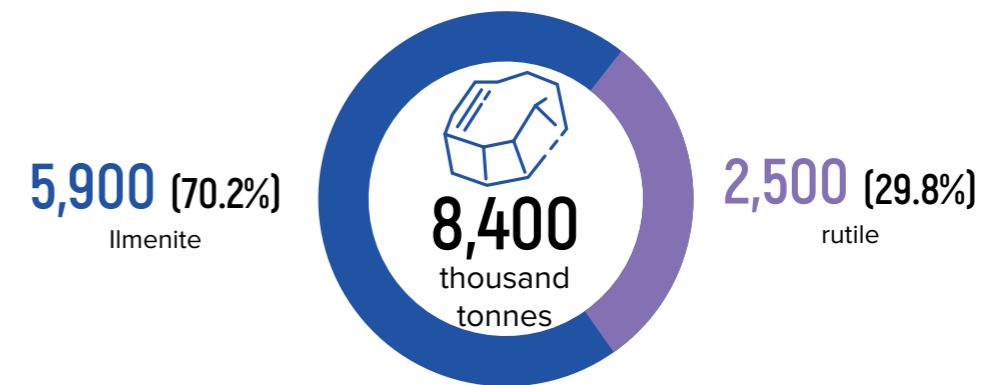


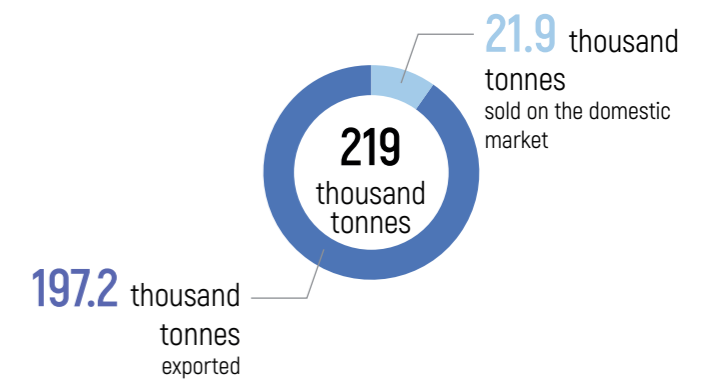
Photo: Envato Elements

Volumes of titanium concentrates production

in Ukraine and in the world in 2019, thousand tonnes³⁷



Sales volumes of titanium concentrate by United Mining and Chemical Company JSC³⁸



³³ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

³⁴ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

³⁵ In the EITI Report 2019, the reserves for extraction of titanium ores was not calculated due to the lack of necessary data from reliable sources of information

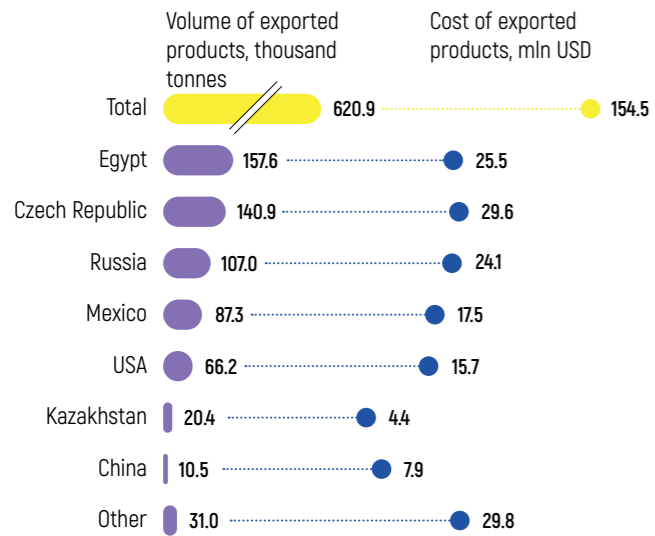
³⁶ The US Geological Survey, 2020, <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2020/mcs2020.pdf>

³⁷ The US Geological Survey, 2020, <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2020/mcs2020.pdf>

³⁸ According to information of United Mining and Chemical Company JSC, obtained during a survey of companies for the preparation of the EITI Report 2019

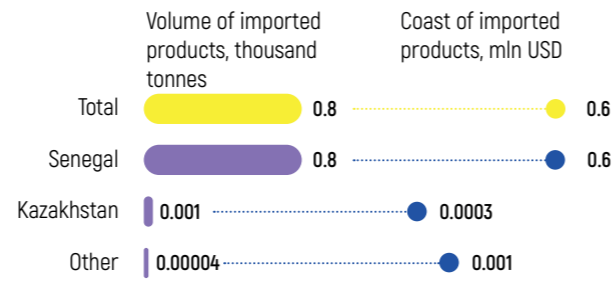
Export of titanium ores and concentrates

by countries in 2019³⁹



Import of titanium ores and concentrates

by countries in 2019⁴⁰



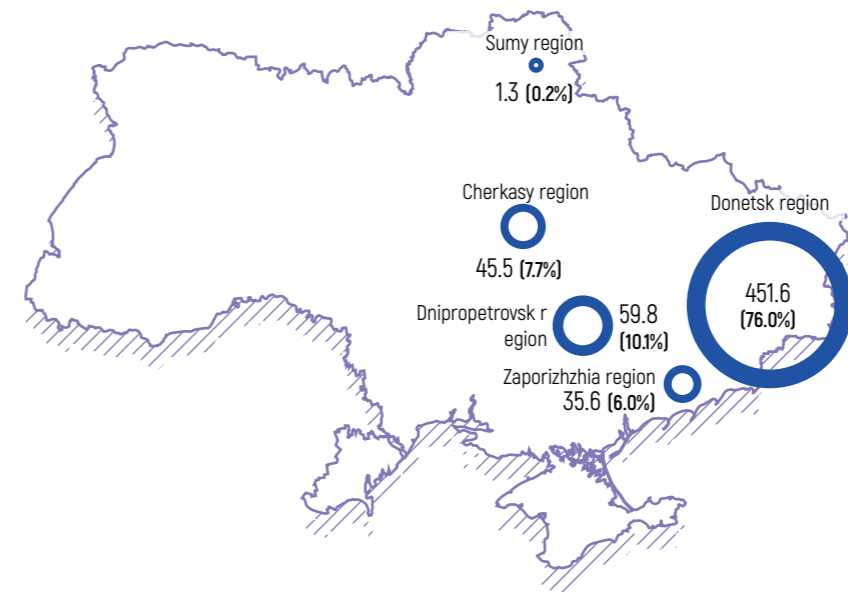
FIRE CLAYS



108 years⁴¹
Reserves for extraction

Balance reserves of fire clays

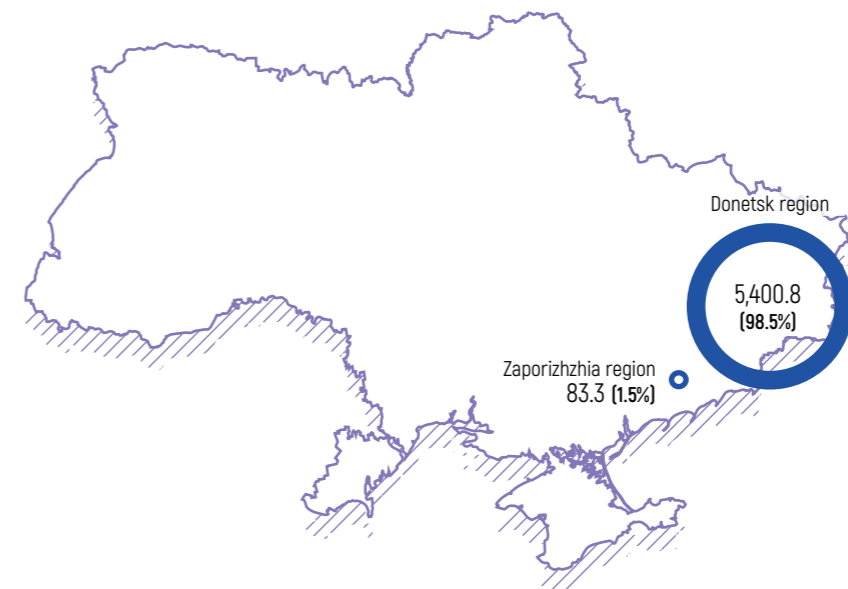
by the regions of Ukraine as of 01.01.2020, mln tonnes⁴²



593.8
Overall balance reserves in Ukraine, mln tonnes

Volumes of fire clays mining

by the regions of Ukraine in 2019, thousand tonnes⁴³



5,484.1
Volumes of fire clays mining in Ukraine, thousand tonnes



Photo: Envato Elements

³⁹ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

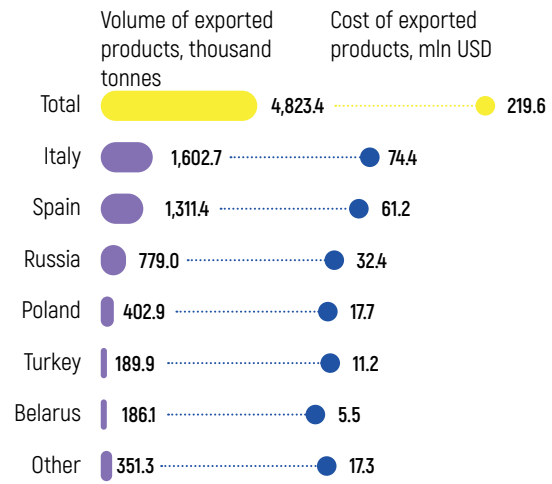
⁴⁰ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by the countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

⁴¹ Balance reserves of fire clays will cover extraction for 108 years, if the volumes of extraction are on the same level as in 2019

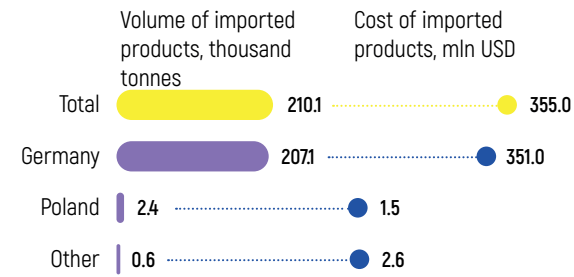
⁴² Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Mineral Resources of Ukraine, Clays for Refractories (Issue 29), 2020

⁴³ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Mineral Resources of Ukraine, Clays for Refractories (Issue 29), 2020

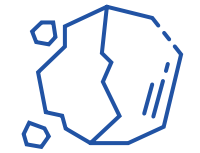
Export of fire clays by countries in 2019⁴⁴



Import of fire clays by countries in 2019⁴⁵



HIGH-MELTING CLAYS

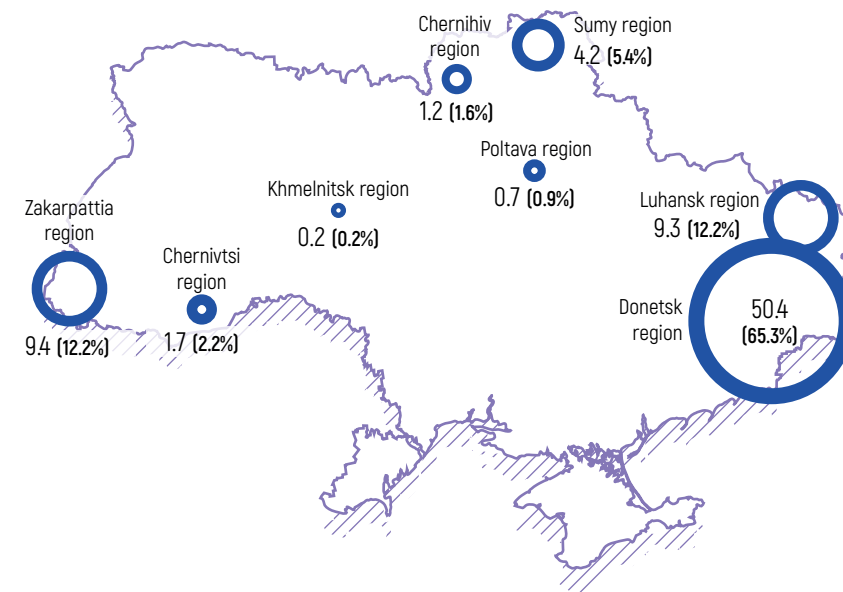


353 years⁴⁶

Reserves for extraction

Balance reserves of high-melting clays

by the regions of Ukraine as of 01.01.2020, mln tonnes⁴⁷



771

Overall balance reserves in Ukraine, mln tonnes

Volumes of high-melting clays mining

by the regions of Ukraine in 2019, thousand tonnes



218.4

Volumes of high-melting clays mining in Ukraine, thousand tonnes



Photo: Envato Elements

⁴⁴ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

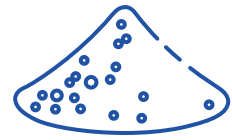
⁴⁵ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

⁴⁶ Balance reserves of high-melting clays will cover extraction for 353 years, if the volumes of extraction are on the same level as in 2019

⁴⁷ The Geoinform of Ukraine SRPE, The State Balance of Mineral Resources of Ukraine, High-Melting Clay (Issue 30), 2020

⁴⁸ The Geoinform of Ukraine SRPE, The State Balance of Mineral Resources of Ukraine, High-Melting Clay (Issue 30), 2020

QUARTZ SAND

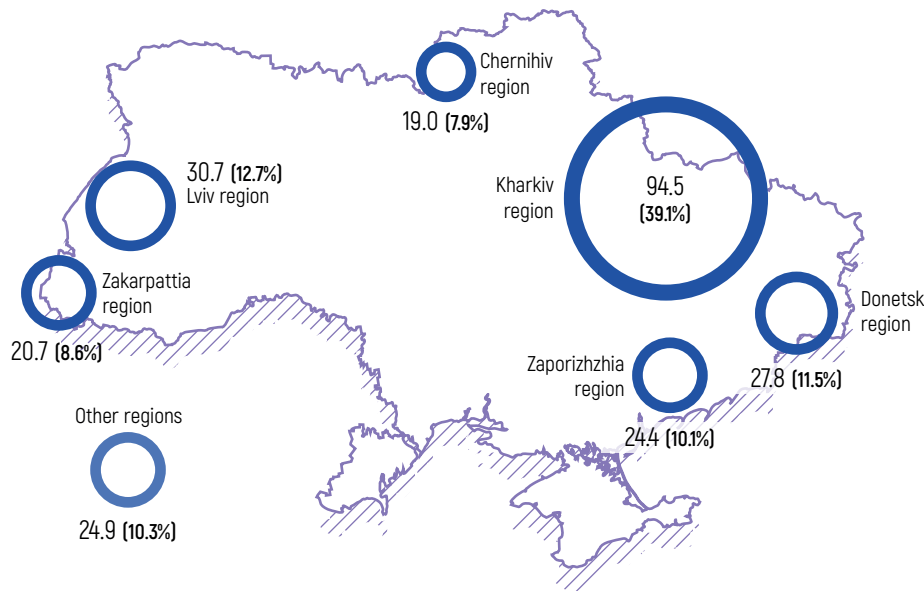


226 years⁴⁹

Reserves for extraction

Balance reserves of quartz sand

by the regions of Ukraine as of 01.01.2020, mln tonnes⁵⁰

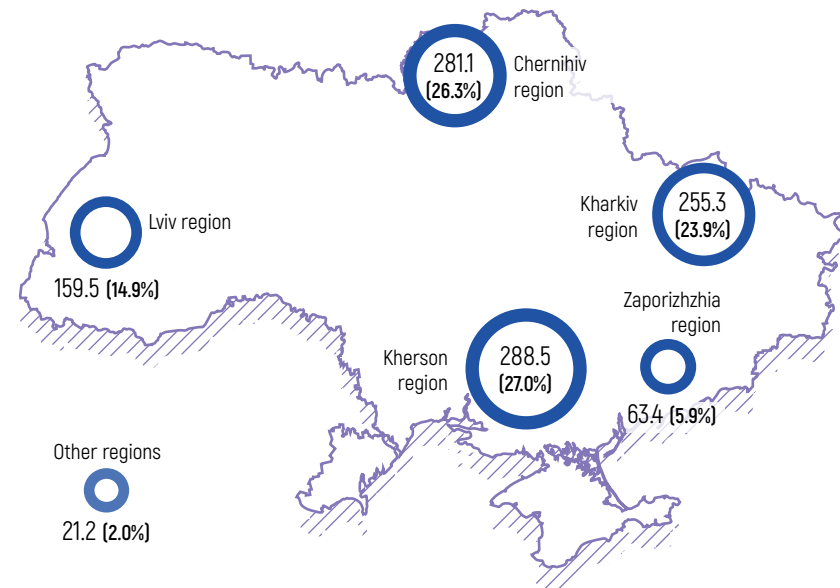


242.0

Overall balance reserves in Ukraine, mln tonnes

Volumes of quartz sand mining

by the regions of Ukraine in 2019, thousand tonnes⁵¹



1,069.1

Volumes of quartz sand mining in Ukraine, thousand tonnes



Photo: Envato Elements

⁴⁹ Balance reserves of quartz sand will cover extraction for 226 years, if the volumes of extraction are on the same level as in 2019

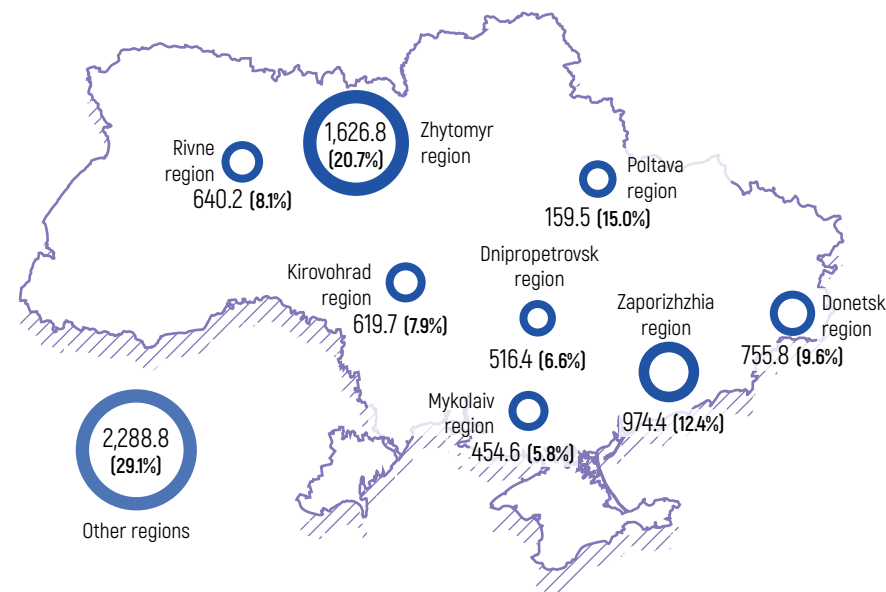
⁵⁰ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Glass raw materials of Ukraine (Issue 83), 2020

⁵¹ Geoinform of Ukraine SRPE, State Balance Sheet of Minerals of Ukraine, Glass raw materials of Ukraine (Issue 83), 2020

BUILDING STONES

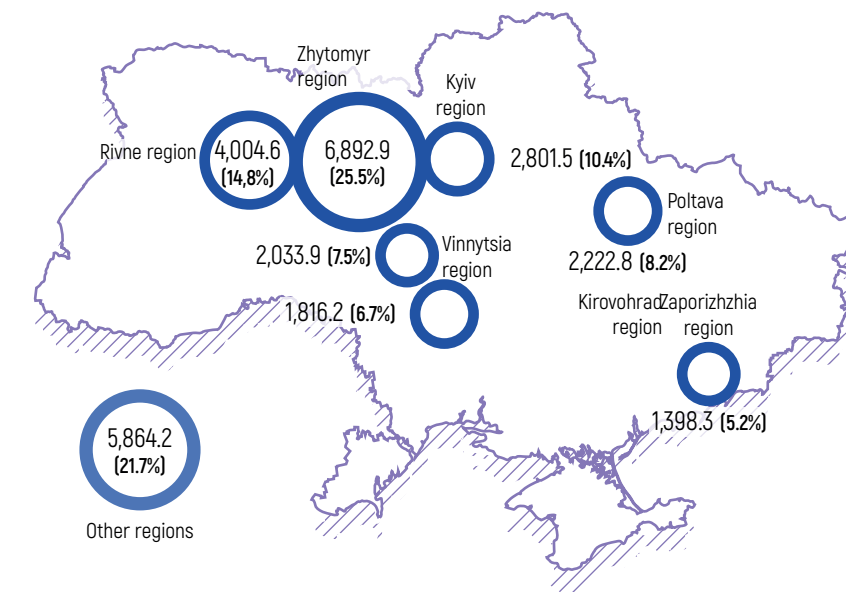
291 years⁵²
Reserves for extraction

Balance reserves of building stones by the regions of Ukraine as of 01.01.2020, mcm⁵³



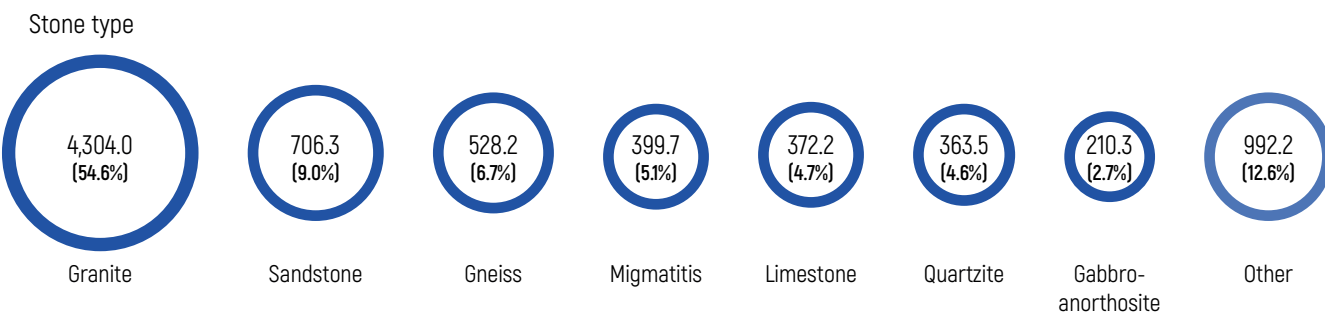
7,876.6
Overall balance reserves in Ukraine, mcm

Volumes of building stones mining by the regions of Ukraine in 2019, tcm⁵⁵

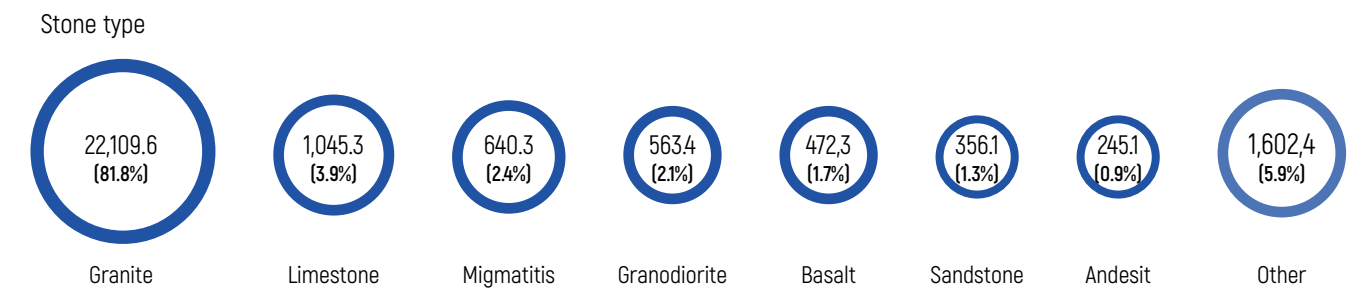


27,034.4
Volumes of building stones mining in Ukraine, tcm

Balance reserves of building stones in Ukraine by geological and industrial types as of 01.01.2020, mcm⁵⁶



Volumes of building stones mining in Ukraine by geological and industrial types in 2019, tcm⁵⁶



⁵² Balance reserves of building stones will cover extraction for 291 years, if the volumes of extraction are on the same level as in 2019

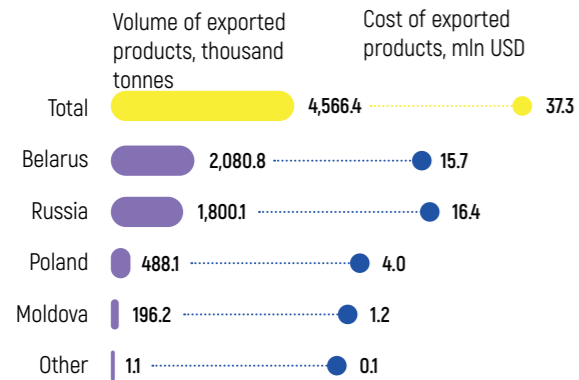
⁵³ The Geoinform of Ukraine SRPE, The State Balance Sheet of Mineral Resources of Ukraine, Building Stones (Issue 37), 2020

⁵⁴ The Geoinform of Ukraine SRPE, The State Balance Sheet of Mineral Resources of Ukraine, Building Stones (Issue 37), 2020

⁵⁵ The Geoinform of Ukraine SRPE, The State Balance Sheet of Mineral Resources of Ukraine, Building Stones (Issue 37), 2020

⁵⁶ The Geoinform of Ukraine SRPE, The State Balance Sheet of Mineral Resources of Ukraine, Building Stones (Issue 37), 2020

Export of pebble, gravel, rubble by countries in 2019⁵⁷



Import of pebble, gravel, rubble by countries in 2019⁵⁸

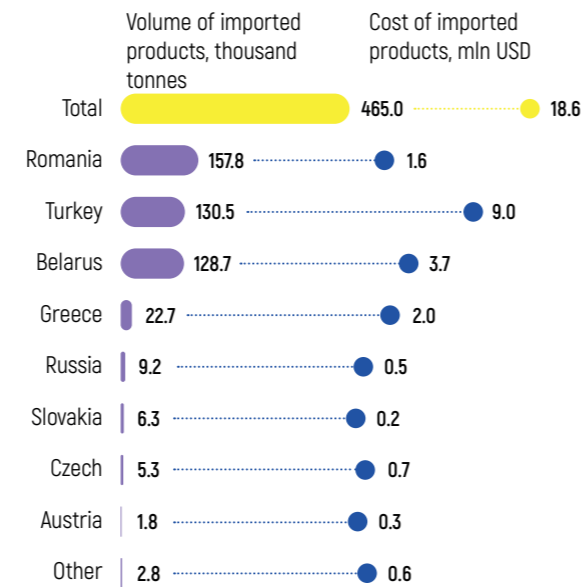
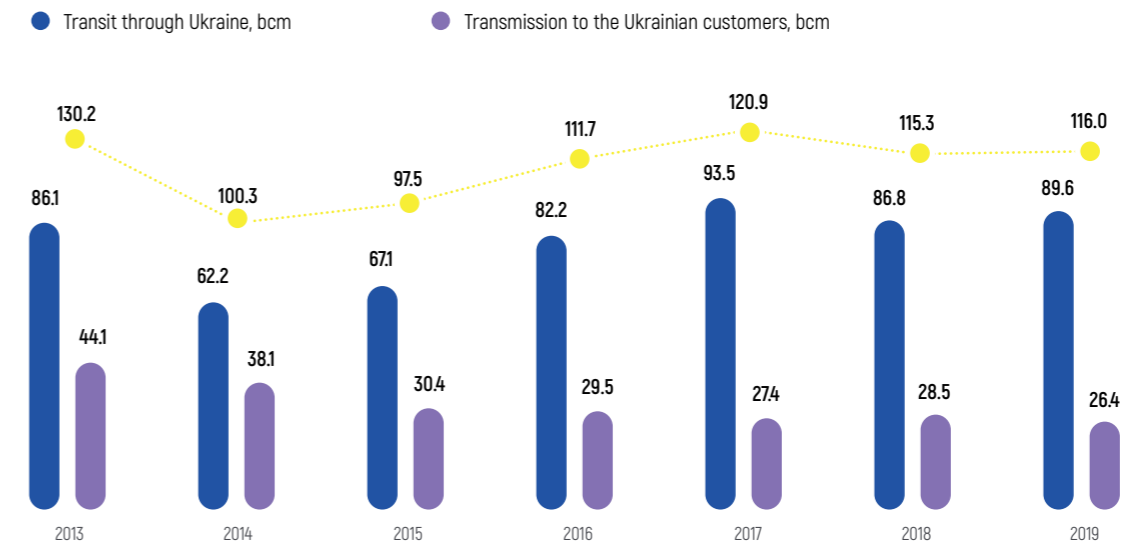


Photo: Envato Elements

OIL AND NATURAL GAS TRANSPORTATION

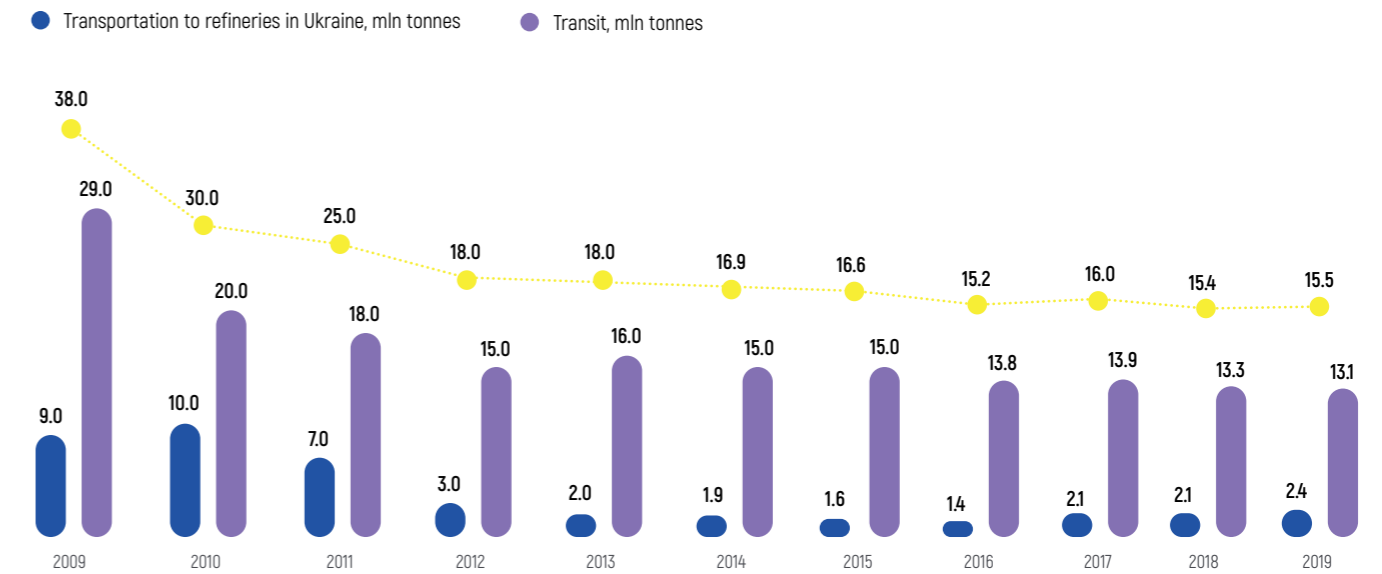
Volumes of natural gas transited and transported to the Ukrainian customers

through the trunk gas pipelines in 2013-2019, bcm⁵⁹



Volumes of oil transited and transported through the trunk oil pipelines

of Ukrtransnafta JSC in 2009-2019, mln tonnes⁶⁰



⁵⁷ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

⁵⁸ The SSSU, Foreign trade of certain types of goods by countries of the world, 2019, http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2019/zd/e_iovt/arh_iovt2019.htm

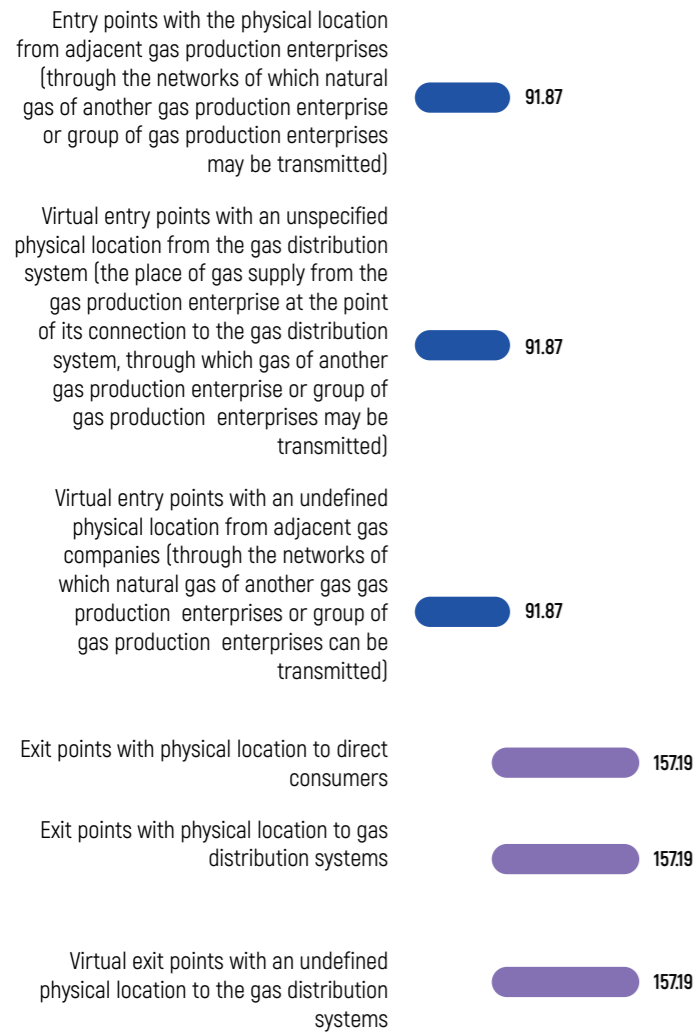
⁵⁹ Annual Report of Naftogaz of Ukraine PJSC 2019, https://www.naftogaz.com/files/Zvity/Naftogaz_2019_UA.pdf

⁶⁰ Annual Reports of Ukrtransnafta JSC for 2009-2019, <https://www.ukrtransnafta.com/dokumenty/>; Annual Reports of Naftogaz of Ukraine NJSC 2016-2019, https://www.naftogaz.com/files/Zvity/Naftogaz_2019_UA.pdf

Tariffs for natural gas transportation through trunk pipelines

for internal entry points to and exit points from the gas transportation system of Ukraine in 2019, UAH/tcm per day (without VAT)⁶¹

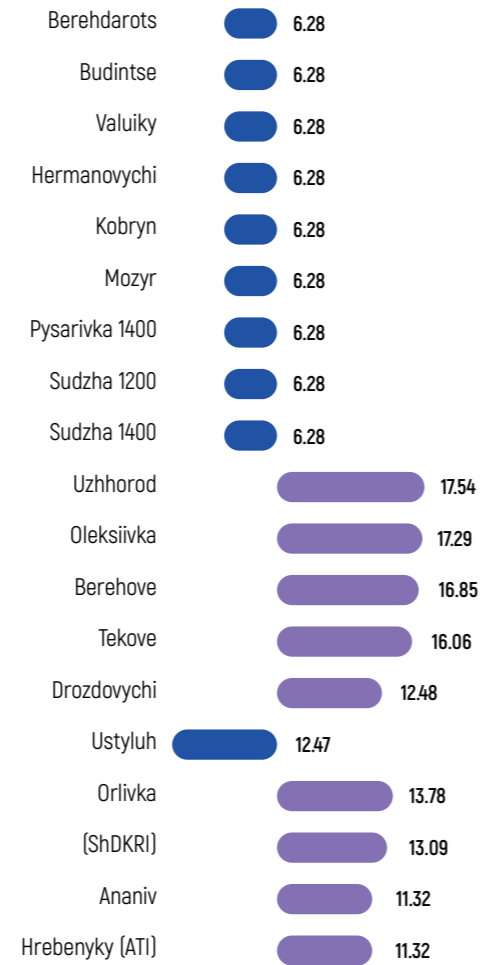
- Tariff for entry point
- Tariff for exit point



Tariffs for natural gas transportation through trunk pipelines

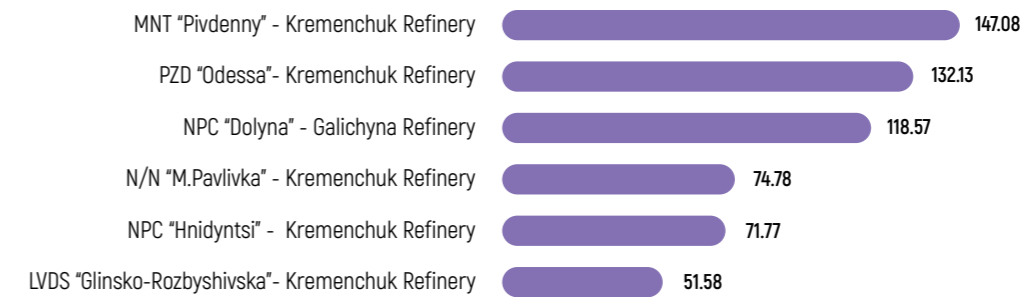
for entry points to and exit points from the GTS of Ukraine in 2019, USD/tcm per day (without VAT)⁶²

- Tariff for entry point
- Tariff for exit point



Tariffs for oil transportation through the trunk pipelines

of Ukrtransnafta JSC in 2019, UAH/t netto (without VAT)⁶³



Income and financial result of oil and gas transportation system operators

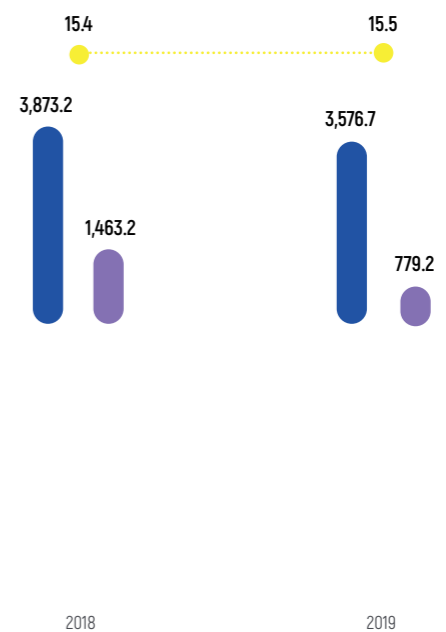
- Volumes of natural gas transit, bcm
- Operating income, mln UAH
- Net profit, mln UAH

Ukrtransgaz JSC^{64, 65}



- Volumes of oil transportation and transit, mln tonnes
- Operating income, mln UAH
- Net profit, mln UAH

Ukrtransnafta JSC⁶⁶



⁶¹ Resolution of NEURC No 2001 dated 21.12.2018, <http://www.nerc.gov.ua/?id=37570>

⁶² Resolution of NEURC No 2001 dated 21.12.2018, <http://www.nerc.gov.ua/?id=37570>

⁶³ Resolution of NEURC No 2108 dated 11.10.2019, <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v2108874-19#Text>

⁶⁴ Financial Statements of Ukrtransgaz JSC 2019: http://utg.ua/img/menu/company/docs/2020/Фінансова звітність 2019 - статистика_compressed.pdf

⁶⁵ Net profit (loss) and income of Ukrtransgaz JSC in 2018 were adjusted in the 2019 financial statements by decision of an independent auditor

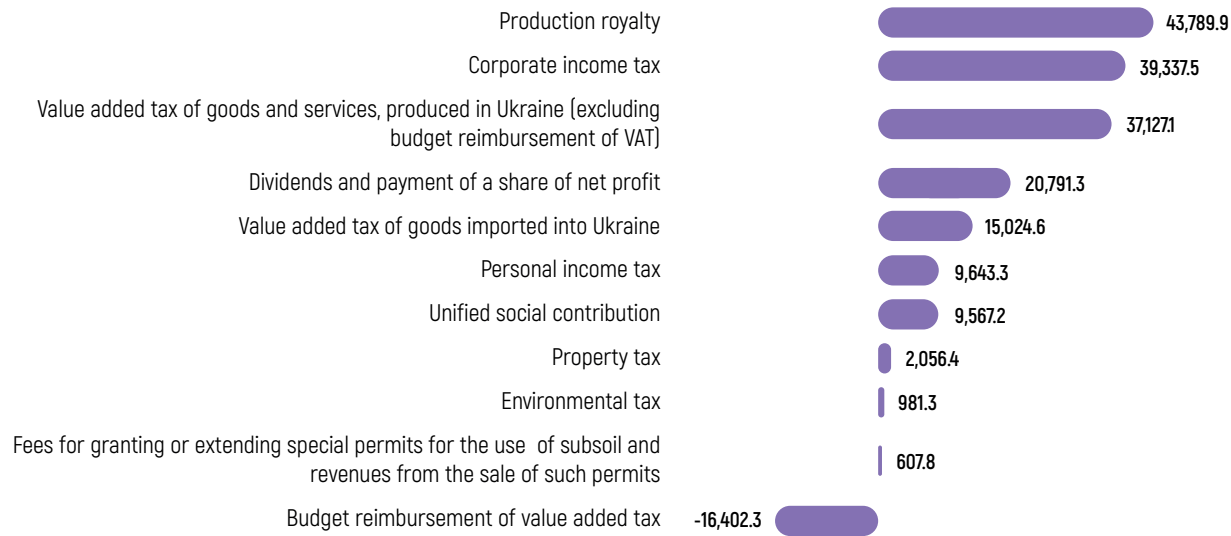
⁶⁶ Financial Statements of Ukrtransnafta JSC for 2017-2019: <https://www.ukrtransnafta.com/dokument/>

TAX AND OTHER PAYMENTS OF EXTRACTIVE COMPANIES

Extractive companies' payments to the government^{67,68} in 2019, mIn UAH⁶⁹



Extractive companies' payments to the government by material types of payments in 2019, mIn UAH⁷⁰

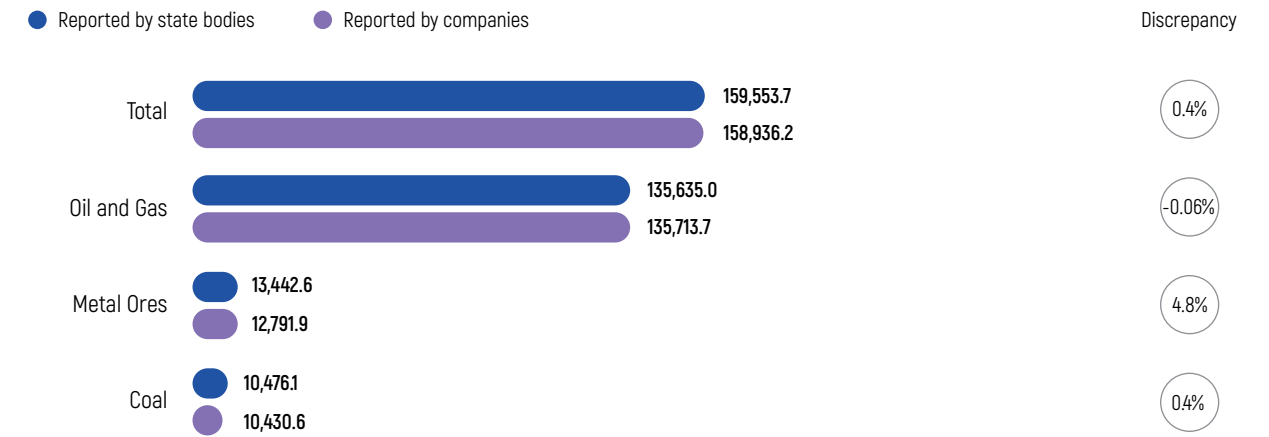


The share of payments to the government that were reconciled in 2019

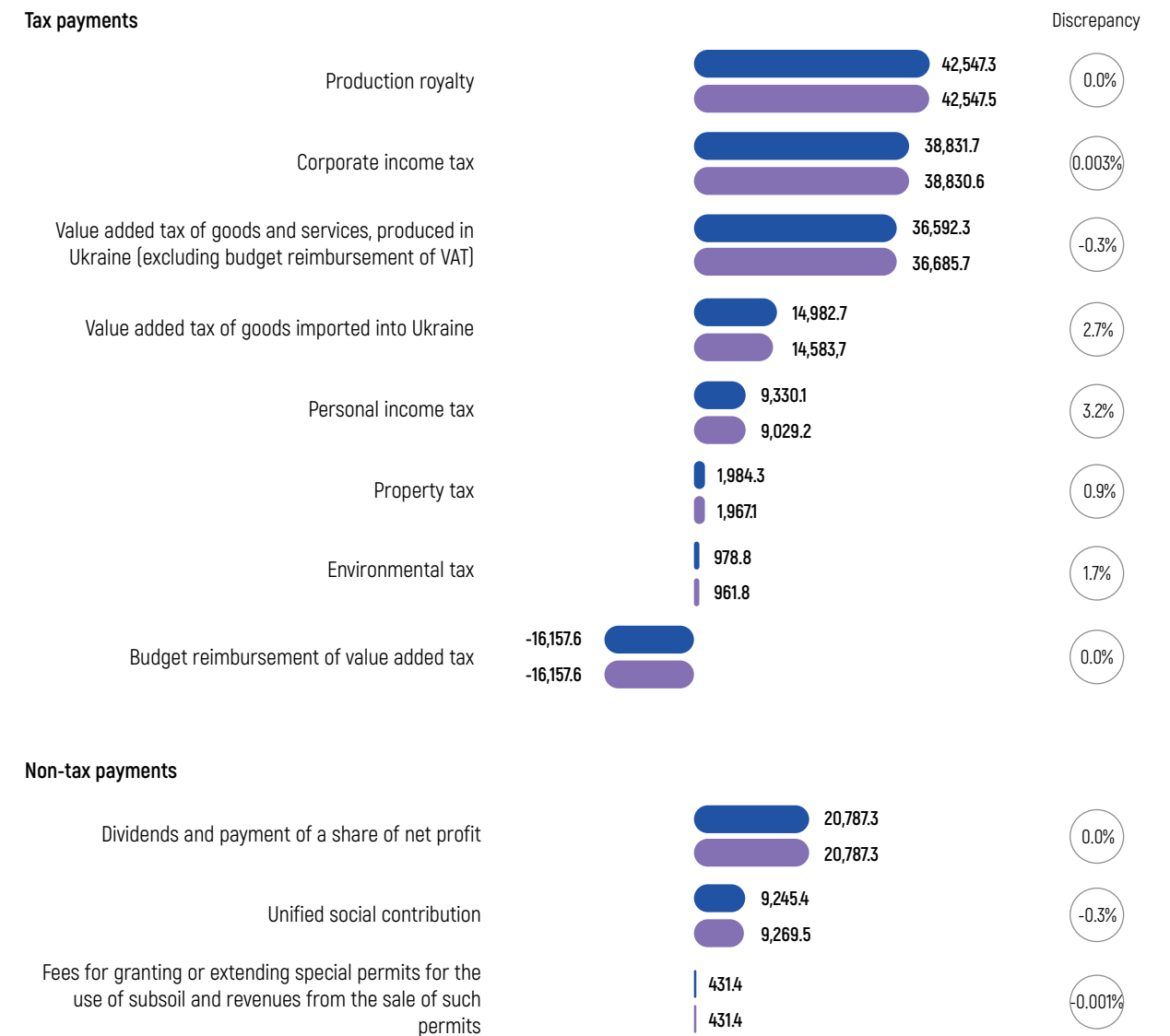


⁶⁷ For the purposes of reconciliation of the payments, the companies whose activities is categorized as Crude Oil Production, Natural Gas Production, Transportation of Oil and Natural Gas were grouped in one category – Oil and gas. The companies whose activities is categorized as Iron Ore Mining, Manganese Ores Mining and Titanium Ores Mining, were grouped in one category – Metal Ores
⁶⁸ Extractive companies mean all companies of extractive industries covered by the reconciliation, the list of which was collected based on the database of special permits of Derzhgeonadra
⁶⁹ According to the data of the state bodies (State Tax Service, State Customs Service, Ministry of Economy, Derzhgeonadra)
⁷⁰ According to the data of the state bodies (State Tax Service, State Customs Service, Ministry of Economy, Derzhgeonadra)

Reconciliation of government revenues by extractive industries in 2019, mIn UAH



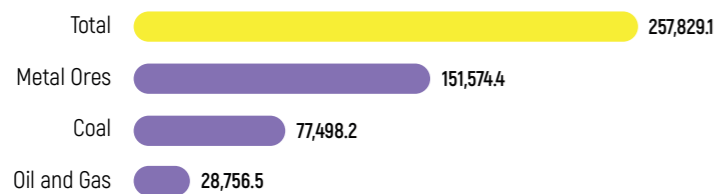
Reconciliation of government revenues by material types of payments in 2019, mIn UAH



SOCIAL AND CHARITABLE PAYMENTS

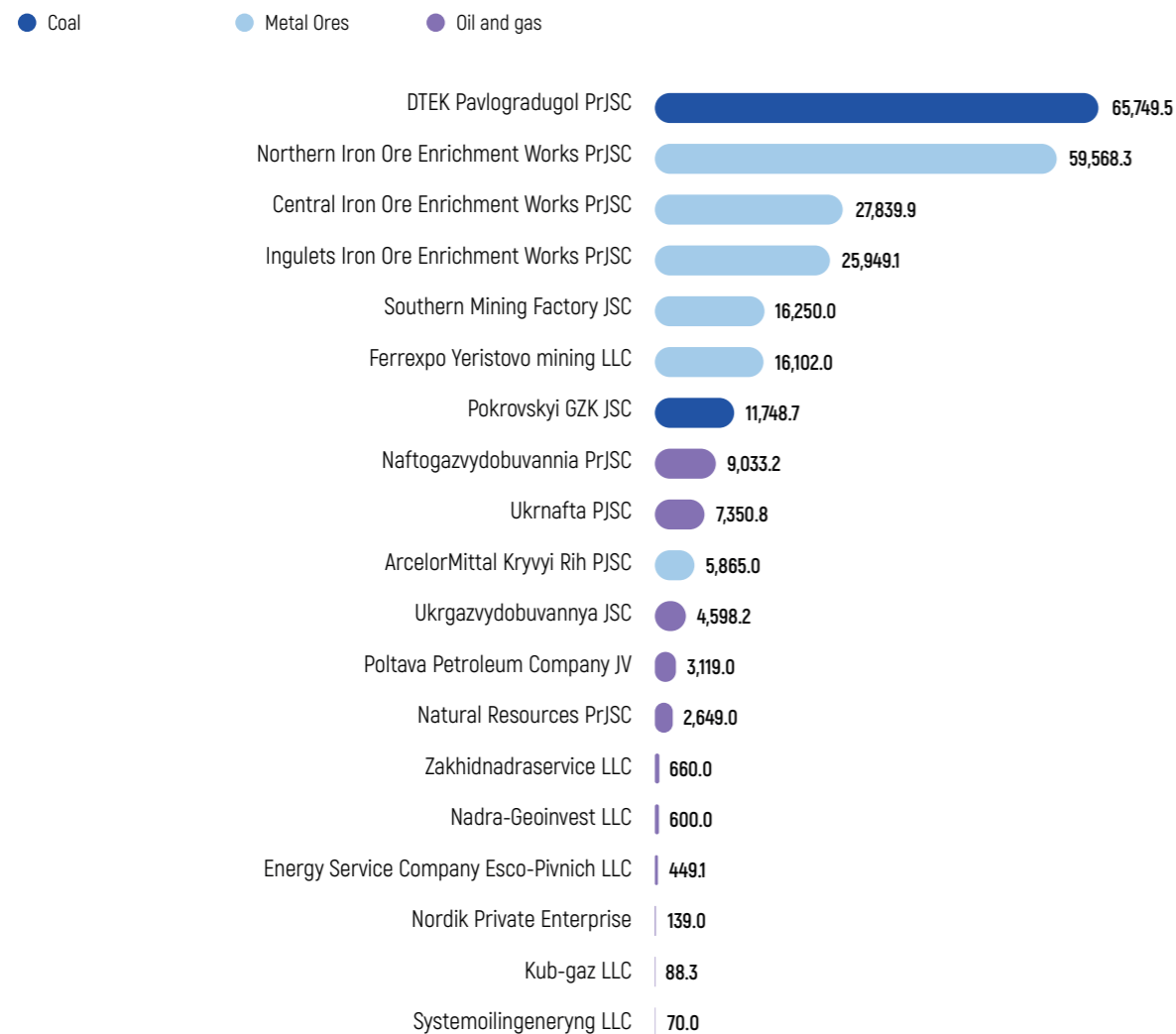
Social and charitable payments

made by the extractive companies in 2019, thousand UAH



Companies with the largest social and charitable payments

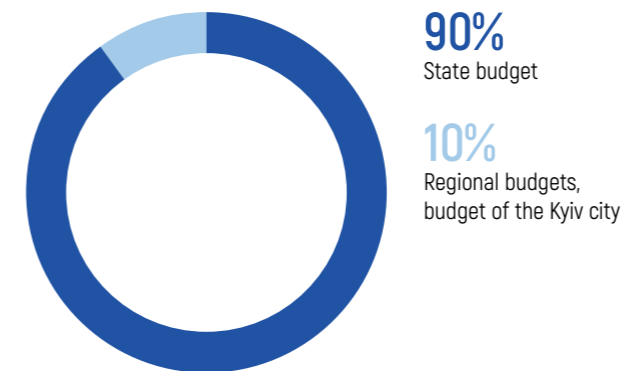
in 2019, thousand UAH



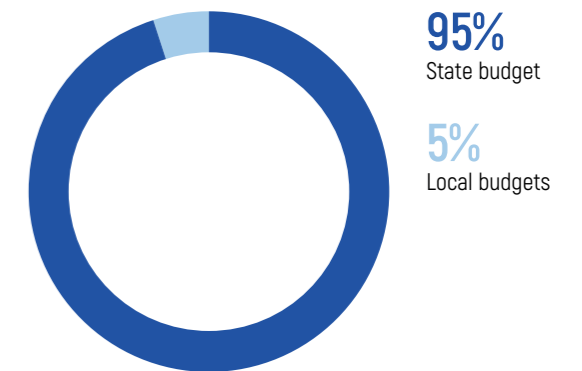
FISCAL REGIME FOR EXTRACTIVE INDUSTRIES IN 2019

Allocation of taxes between the budgets of various levels (according to Budget Code of Ukraine)

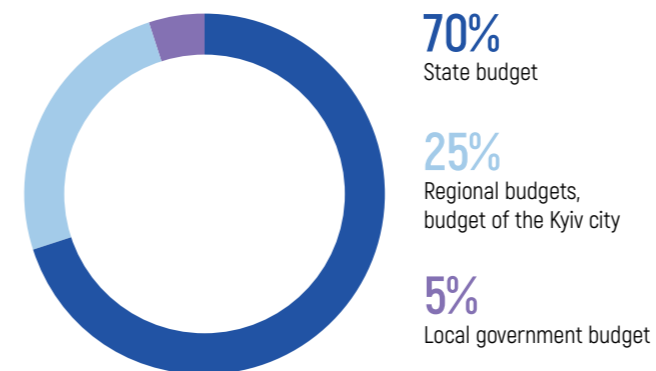
Corporate income tax



Production royalty for hydrocarbons



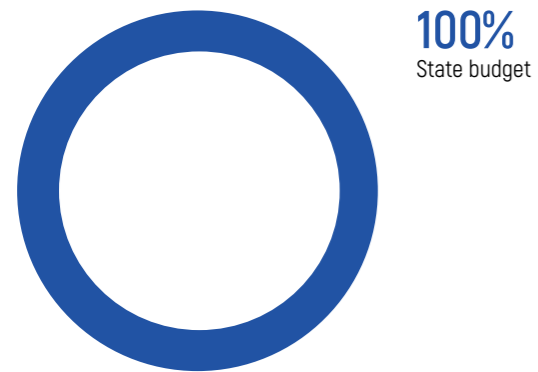
Production royalty for non-hydrocarbon minerals of national importance



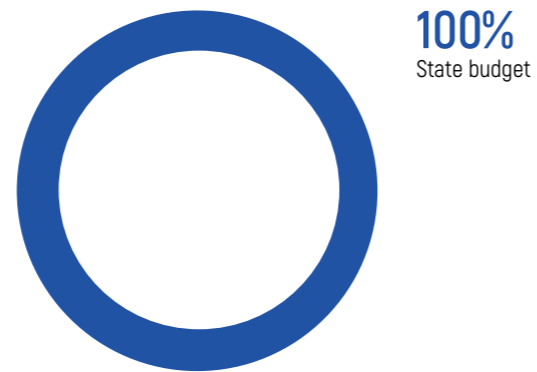
Non-production royalty



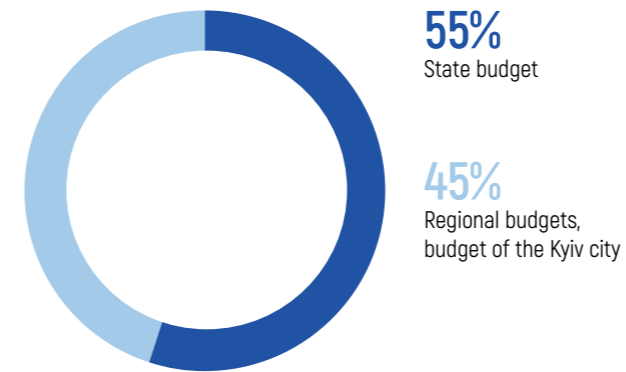
Royalty for transportation of petroleum and petroleum products



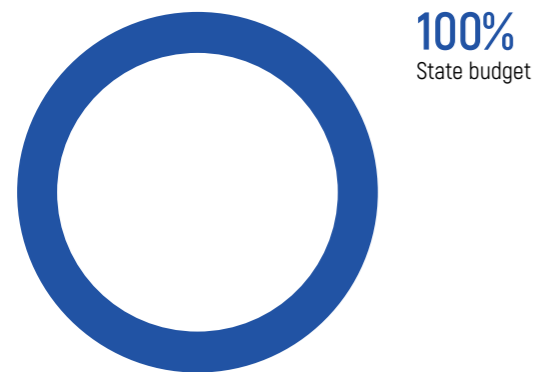
VAT



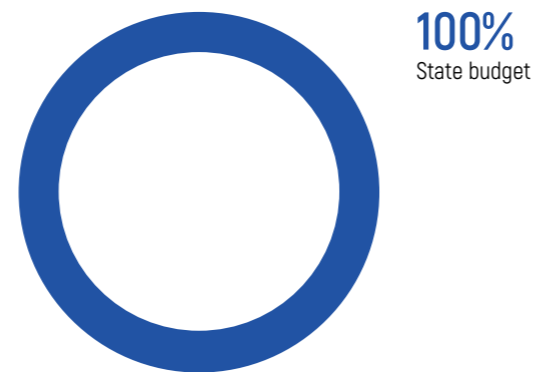
Special water use levy



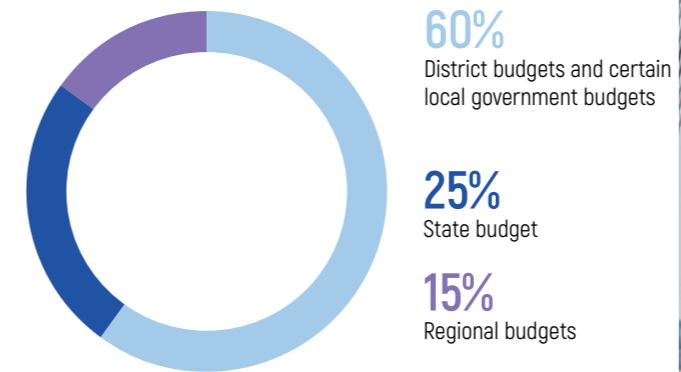
Customs duty



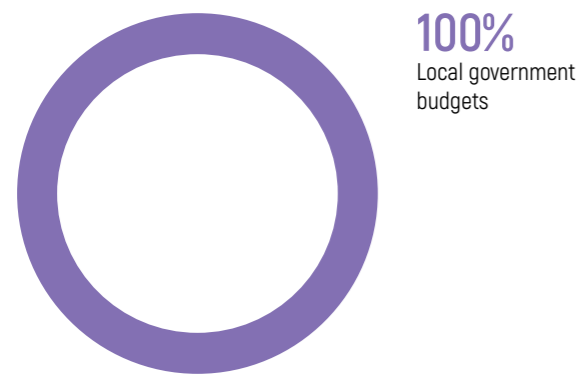
Excise tax on products produced in Ukraine excisable goods



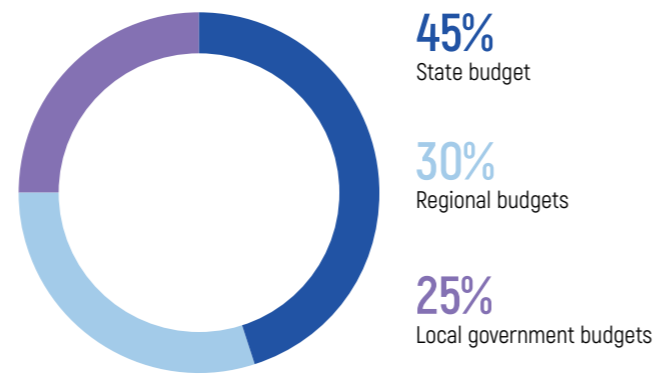
Personal income tax



Land fee and property tax on property other than land



Environmental tax



Military levy

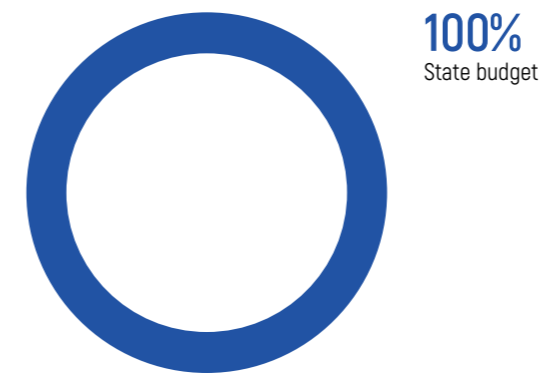


Photo: Envato Elements

GENERATION OF GOVERNMENT REVENUES FROM EXTRACTIVE INDUSTRIES BY THE REGIONS OF UKRAINE, mln UAH

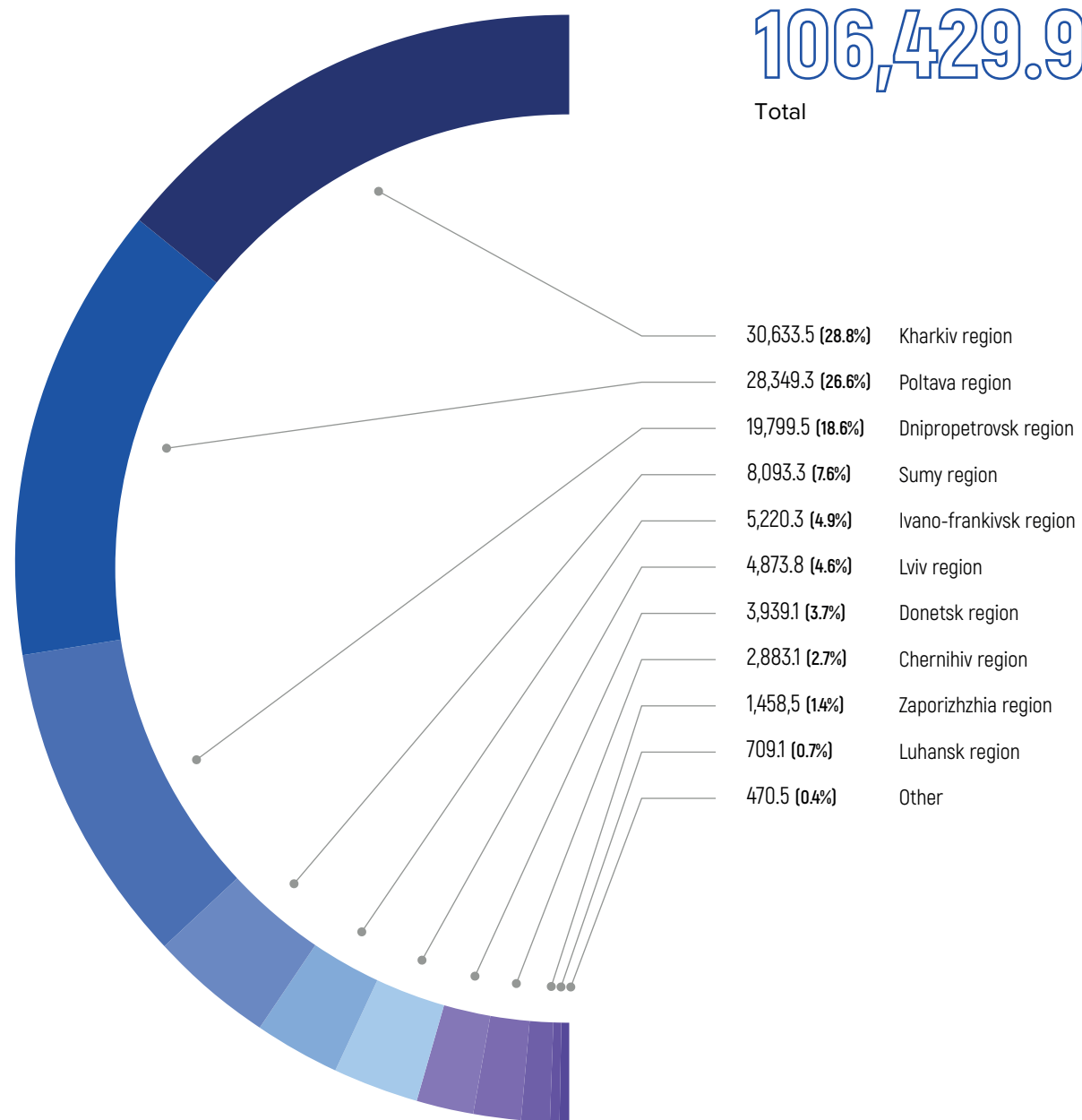


Photo: Envato Elements



Extractive companies that provided information for reconciliation



Extractive companies that didn't provide information for reconciliation

OIL AND GAS

1	Ukrigasvydobuvannya JSC
2	Naftogaz of Ukraine NJSC
3	Ukrnafta PJSC
4	Naftogazvydobuvannya PrJSC
5	Energy Service Company Esco-Pivnich LLC
6	Vydobuvna kompaniia Ukrnaftoburinnia PrJSC
7	Natural Resources PrJSC
8	Poltava Petroleum Company JV
9	Kub-gaz LLC
10	Persha Ukrainiska Gazonaftova Kompaniia LLC
11	Nadra-Geoinvest LLC
12	Energii-95 LLC
13	Systemoilgeneryng LLC
14	Joint Venture Ukrkarpatoil LTD LLC
15	Kashtan Petroleum LTD JV
16	Nordik Private Enterprise
17	1/1999 No. 35/4 – authorized entity Hals-K PrJSC [31566427]
18	Zakhidnadrasservice LLC
19	Striynaftogaz LLC
20	Ukrtransgaz JSC
21	Ukrtransnafta JSC

1	Ukrigasvydobutok PrJSC
2	Representative Office of Regal Petroleum Corporation Limited
3	Prom-Energo Product LLC


METAL ORES

1	ArcelorMittal Kryvyi Rih PJSC
2	Northern Iron Ore Enrichment Works PrJSC
3	Southern Mining Factory JSC
4	Central Iron Ore Enrichment Works PrJSC
5	Ferrexpo Poltava mining PrJSC
6	Ingulets Iron Ore Enrichment Works PrJSC
7	Krivoj Rog's Iron-Ore Combine PJSC
8	The foreign investment enterprise Zaporizhzhia iron ore industrial complex PrJSC
9	Suha Balka PrJSC
10	Ferrexpo Yeristovo mining LLC
11	United Mining and Chemical Company JSC
12	Pokrovskiy GZK JSC
13	Marganets GZK JSC

COAL

1	DTEK Pavlogradugol PrJSC
2	Shakhtoupravlinnia Pokrovske PJSC
3	DTEK Dobropolyeugol LLC
4	Selydivuhillia SE
5	Lvivuhillia SE
6	Vuhilna Kompaniia Krasnolymanska SE
7	Myrnohraduhillia SE
8	Pervomaiskvuhillia SE
9	Lysychanskvuhillia PJSC
10	Shakhtoupravlinnia Pivdenodonbaske No 1 SE
11	Toretskvuhillia SE
12	Mine named after M. S. Surgai SE
13	Bilozerska Mine DLC

1	Krasnolymanska LLC
---	--------------------



**Національний Звіт ІПВГ України 2019 та його
Скорочена версія підготовлені компанією EY.**

EY є міжнародним лідером із аудиту, оподаткування, супроводу угод і консультування. Наші знання та якість послуг, які ми надаємо, сприяють зміцненню довіри і впевненості на ринках різних країн у всьому світі. Ми формуємо команду видатних лідерів, під чиім управлінням наш колектив виконує взяті на себе зобов'язання. Таким чином, ми робимо суттєвий внесок у поліпшення ділового середовища в інтересах наших співробітників, клієнтів і суспільства в цілому.

Дізнайтеся більше на сайті: ey.com

Дизайн Звіту – Top Lead

**National EITI Report of Ukraine 2019 and its
Abbreviated version are prepared by EY.**

EY is a global leader in assurance, tax, transaction and advisory services. The insights and quality services we deliver help build trust and confidence in the capital markets and in economies the world over. We develop outstanding leaders who team to deliver on our promises to all of our stakeholders. In so doing, we play a critical role in building a better working world for our people, for our clients and for our communities.

For more information about our organization, please visit ey.com

Design of the Report – Top Lead