



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Обавезни сте да приликом дозвољених радњи, у свом производу или апликацији наведете извор података.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

ГОДИНА/YEAR VII

САРАЈЕВО, 20.4.2021.

БРОЈ/NUMBER 1

ЖИВОТНА СРЕДИНА

ENVIRONMENT

ПРЕКОГРАНИЧНИ ПРОМЕТ НЕОПАСНОГ ОТПАДА

CROSS-BORDER TRAFFIC NON-DANGEROUS WASTE

Анализа података о укупном прекограничном промету неопасног отпада у периоду 2014-2020 године указује генерално на раст промета шест група отпада (метални отпад, текстилни отпад, гумени отпад, пластични отпад, стаклени отпад и отпад од сагоријевања). Само за неке врсте отпада забиљежен је умјерен пад.

Укупна количина извезеног неопасног отпада у 2020. години износи 812 232 тоне, што је за 3,6% мање у односу на претходну годину. Подаци о извезеним количинама неопасног отпада у 2020. години показују тренд пада, што је узроковано смањеним извозом неких група отпада.

Посматрајући појединачно групе отпада, у 2020. години повећан је извоз стакленог отпада и металног отпада. Извоз текстилног отпада, отпадног папира и картона, пластичног отпада, неопасне шљаке и гуменог отпада је задржао тренд постепеног пада.

Укупна количина увезеног неопасног отпада у 2020. години износи 29 029 тона, што је за 10,7% више у односу на претходну годину. Анализа података о увозу неопасног отпада за период 2014-2020. године указује на тренд пада увезених количина отпада од папира и картона, неопасне шљаке, и металног отпада, док је увоз пластичног отпада, текстилног отпада и гуменог задржао тренд раста током посматраног периода.

The analysis of data on the total cross-border import of non-hazardous waste in imports in the period 2014-2020 indicates a general increase in the turnover of three groups of waste (paper, rubber and plastic waste). Only for some types of waste a moderate decrease was recorded (metal, textile and combustion waste).

The total amount of exported non-hazardous waste in 2020 is 812 232 tonnes, which is 3.6% less than in the previous year. Data on exported quantities of non-hazardous waste in 2020 show a declining trend, which is caused by reduced exports of some waste groups.

Looking at waste groups individually, in 2020, the export of glass waste and metal waste increased. Exports of textile waste, waste paper and cardboard, plastic waste, non-hazardous slag and rubber waste maintained the trend of gradual decline.

The total amount of imported non-hazardous waste in 2020 is 29 029 tonnes, which is 10.7% more than in the previous year. Analysis of data on imports of non-hazardous waste for the period 2014-2020 indicates a downward trend in imported quantities of paper and cardboard waste, non-hazardous slag, and metal waste, while imports of plastic waste, textile waste and rubber maintained a growth trend during the observed period.

1. СТАТИСТИКА ВАЊСКЕ ТРГОВИНЕ – ИЗВОЗ НЕОПАСНОГ ОТПАДА

FOREIGN TRADE STATISTICS – EXPORT OF NON-HAZARDOUS WASTE

1.1 ИЗВОЗ МЕТАЛНОГ ОТПАДА

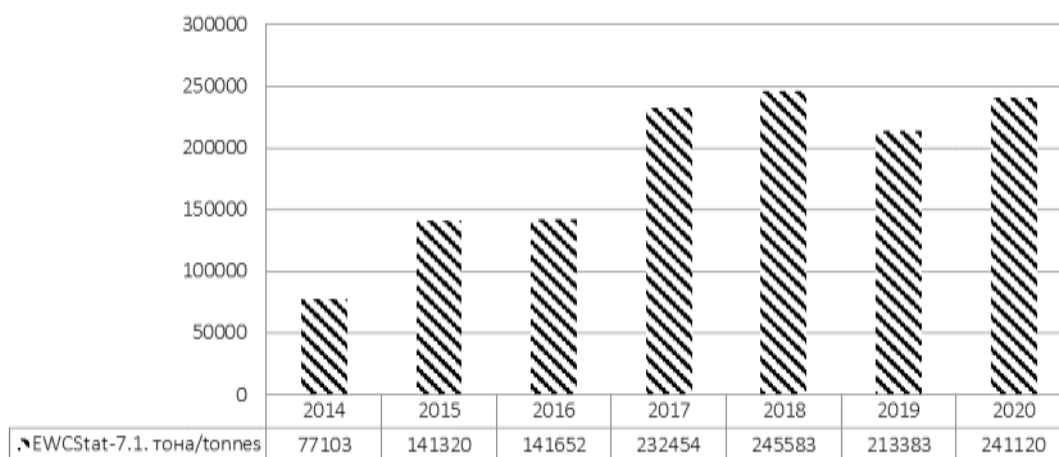
EXPORT OF METAL WASTE

Анализа података о извозу металног отпада у периоду 2014 – 2020. указује на раст извезених количина отпада. У 2020. години уочен је раст извоза, количина извезеног отпада је за 13% већа у односу на 2019. годину. Током 2020. године од укупно извезене количине, 45% металног отпада извезено је у Турску.

Analysis of data on exports of scrap metal in the period 2014 - 2020 indicates an increase in exported quantities of waste. In 2020, an increase in exports was observed, the amount of exported waste is 13% higher than in 2019. During 2020, of the total amount exported, 45% of scrap metal was exported to Turkey.

Граф 1. Извоз металног отпада, 2014-2020

Graph 1. Export of metal waste, 2014-2020



1.2 ИЗВОЗ СТАКЛЕНОГ ОТПАДА

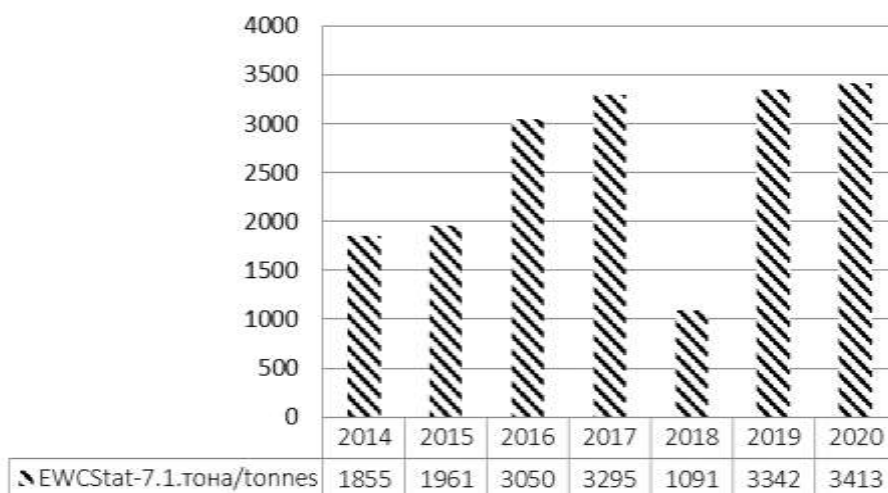
EXPORT OF GLASS WASTE

Анализа података о извозу стакленог отпада у периоду 2014-2020. указује на промјењив тренд извезених количина. У 2020. години уочен је раст извоза, количина извезеног стакленог отпада је за 2,1% већа у односу на 2019. Током 2020. године највеће количине стакленог отпада извезене су у Хрватску.

Analysis of data on glass waste exports in the period 2014-2020 indicates a changing trend in exported quantities. In 2020, an increase in exports was observed, the amount of exported glass waste was 2.1% higher than in 2019. During 2020, the largest quantities of glass waste were exported to Croatia.

Граф 2. Извоз стакленог отпада, 2014-2020

Graph 2. Export of glass waste, 2014-2020



1.3. ИЗВОЗ ТЕКСТИЛНОГ ОТПАДА

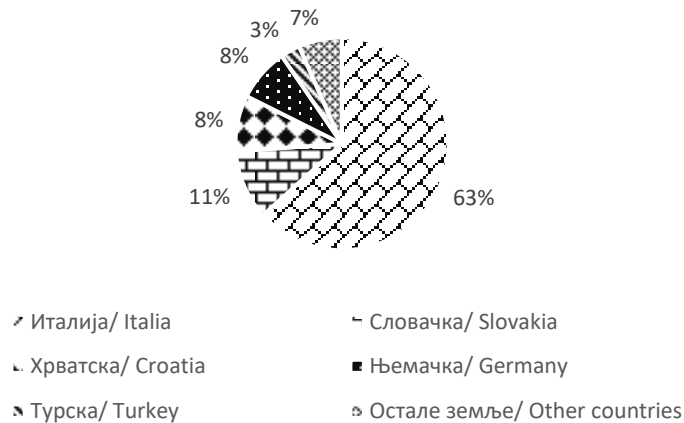
EXPORT OF TEXTILE WASTE

У 2020. години текстилни отпад из БиХ се извозио широм свијета. Извезени отпад обухвата материјале као нпр. струготина и остали отпад коже, отпаци од свиле, отпаци од вуне, памучни отпад, лан и отпад, рабљена одјећа. Током 2020. године највеће количине текстилног отпада извезене су у Италију.

In 2020, textile waste from BiH was exported worldwide. Exported waste includes materials such as sawdust and other leather waste, silk waste, wool waste, cotton waste, linen and waste, used clothing. During 2020, the largest quantities of textile waste were exported to Italy.

Граф 3. Извоз текстилног отпада, 2020

Graph 3. Export textile waste, 2020



1.4 ИЗВОЗ ОТПАДНОГ ПАПИРА И КАРТОНА

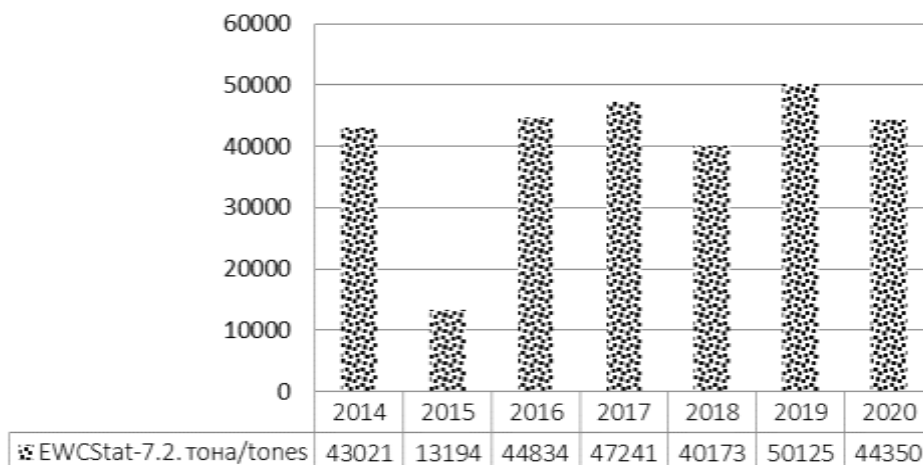
EXPORT OF WASTE PAPER AND CARDBOARD

Анализа података о извозу отпадног папира и картона у периоду 2014-2020. указује на промјењив тренд. У 2020. години уочен је пад извоза, количина извезеног отпада је за 11,5% мања у односу на 2019. годину. Током 2020. године од укупно извезене количине отпадног папира и картона, 63,7% отпадног папира и картона извезене су у Републику Србију.

Analysis of data on exports of waste paper and cardboard in the period 2014-2020 indicates a changing trend. In 2020, a decline in exports was observed, the amount of exported waste is 11.5% lower than in 2019. During 2020, out of the total exported quantity of waste paper and cardboard, 63.7% of waste paper and cardboard were exported to the Republic of Serbia.

Граф 4. Извоз отпадног папира и картона, 2014-2020

Graph 4. Export of waste paper and cardboard, 2014-2020



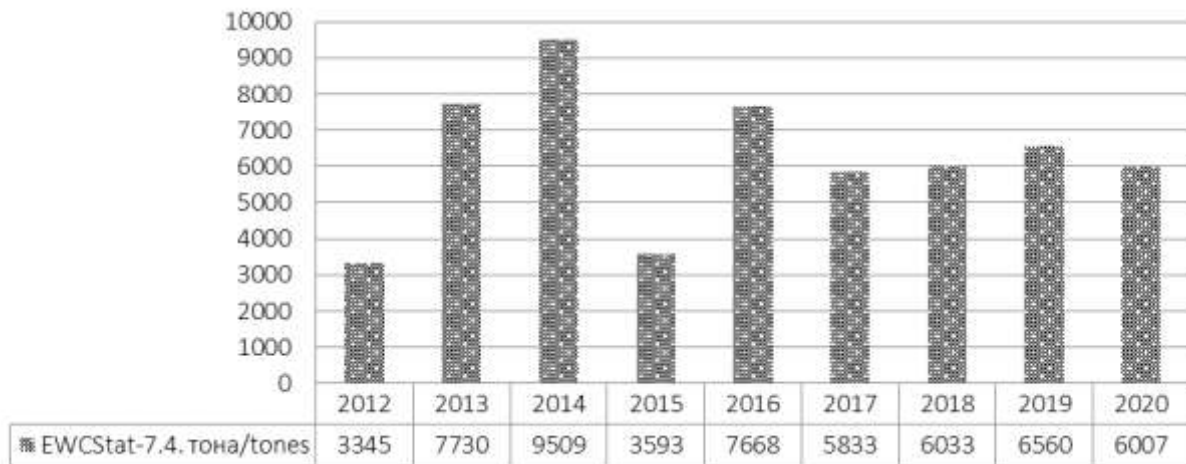
1.5 ИЗВОЗ ПЛАСТИЧНОГ ОТПАДА EXPORT OF PLASTIC WASTE

Анализа података о извозу пластичног отпада у периоду 2017-2020. генерално указује на промјенив тренд раста и пада раст извезених количина. У 2020. години уочен је пад извоза, количина извезеног отпада је за 8,5% мања у односу на 2019. годину. Током 2020. године, од укупно извезене количине пластичног отпада 39,4% пластичног отпада извезено је у Хрватску.

The analysis of data on plastic waste exports in the period 2017-2020 generally indicates a changing growth trend and declining growth in exported quantities. In 2020, a decline in exports was observed, the amount of exported waste is 8.5% lower than in 2019. During 2020, out of the total amount of exported plastic waste, 39.4% of plastic waste was exported to Croatia.

Граф 5. Извоз пластичног отпада, 2014-2020

Graph 5. Export of plastic waste, 2014-2020



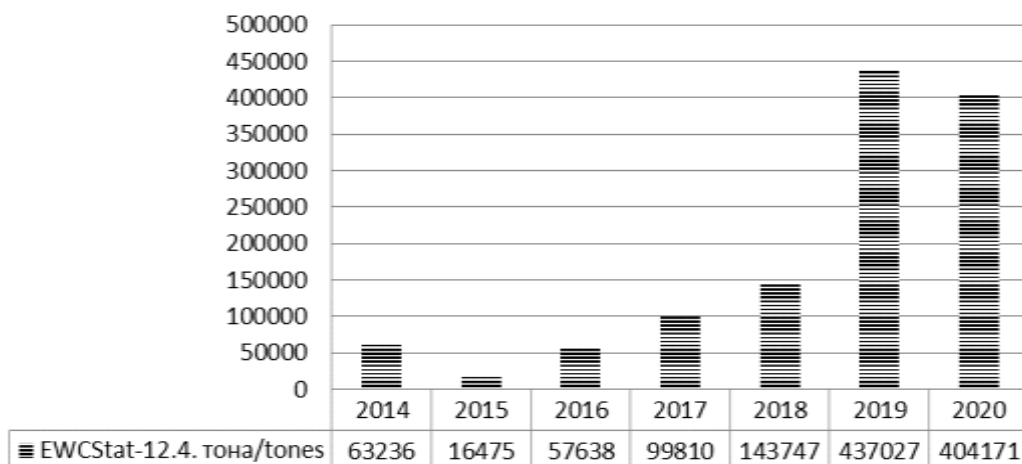
1.6 ИЗВОЗ НЕОПАСНЕ ШЉАКЕ И ПЕПЕЛА EXPORT OF WASTE SLUDGE AND ASH

Анализа података о извозу неопасне шљаке и пепела из топлинских процеса у периоду 2014-2020. указује на раст извезених количина. 2020. година биљежи пад од 7,5% у односу на претходну годину. Током 2020. године од укупно извезене количине неопасне шљаке и пепела, 57,5% неопасне шљаке и пепела извезено је у Хрватску.

Analysis of data on the export of non-hazardous slag and ash from thermal processes in the period 2014-2020 indicates an increase in exported quantities. 2020 recorded a decrease of 7.5% compared to the previous year. During 2020, out of the total exported quantity of non-hazardous slag and ash, 57.5% of non-hazardous slag and ash was exported to Croatia.

Граф 6. Извоз неопасне шљаке и пепела, 2014-2020

Graph 6. Export of non-hazardous waste sludge and ash, 2014-2020



1.7 ИЗВОЗ ГУМЕНОГ ОТПАДА

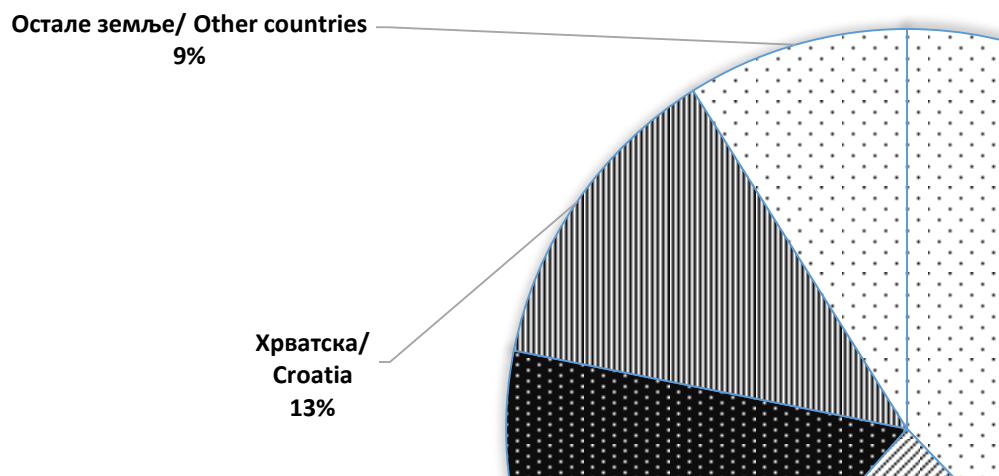
EXPORT OF RUBBER WASTE

У 2020. години уочен је пад извоза, количина извезеног отпада је за 35,6% мања у односу на 2019. годину. У 2020. години од укупно извезене количине гуменог отпада, 37,8% гуменог отпада извезено је у Словачку.

In 2020, a decline in exports was observed, the amount of exported waste is 35.6% lower than in 2019. In 2020, of the total amount of rubber waste exported, 37.8% of rubber waste was exported to Slovakia.

Граф 7. Државе у које се извозио гумени отпад, 2020

Graph 7. Countries to which rubber waste was exported, 2020



2. СТАТИСТИКА СПОЉНА ТРГОВИНЕ – УВОЗ НЕОПАСНОГ ОТПАДА

FOREIGN TRADE STATISTICS – IMPORT OF NON-HAZARDOUS WASTE

2.1 УВОЗ МЕТАЛНОГ ОТПАДА

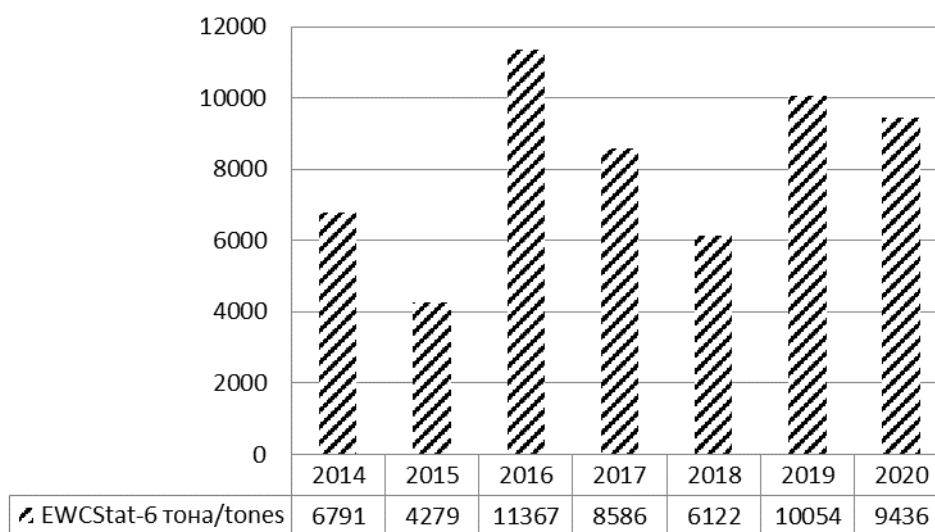
IMPORT OF METAL WASTE

Анализа података о увозу металног отпада у периоду 2014-2020. указује на промјењив тренд раста и пада увезених количина. У 2020. години уочен је пад увоза, количина увезеног металног отпада је за 6,1% више у односу на 2019. годину. Током 2020. године од укупно увезене количине металног отпада, 40,4% металног отпада увезено је из Италије.

Analysis of data on imports of scrap metal in the period 2014-2020 indicates a changing upward and downward trend in imported quantities. In 2020, a decline in imports was observed, the amount of imported waste is 6.1% more than in 2019. During 2020, out of the total imported amount of scrap metal, 40.4% of scrap metal was imported from Italy.

Граф 8. Увоз металног отпада, 2014-2020

Graph 8. Import of metal waste, 2014-2020



2.2 УВОЗ ТЕКСТИЛНОГ ОТПАДА

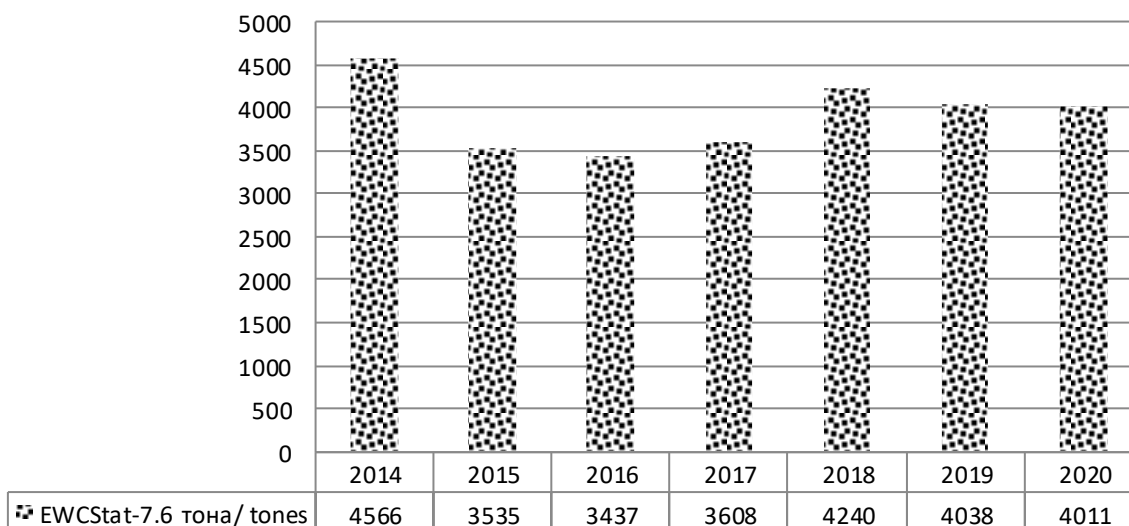
IMPORT OF TEXTILE WASTE

Анализа података о увозу текстилног отпада у периоду 2014-2020. указује на промјењив тренд раста и пада увезених количина овог отпада. У 2020. години уочен је пад увоза, количина увезеног текстилног отпада је за 0,6% мања у односу на 2019. годину. Током 2020. године од укупно увезене количине текстилног отпада, 50,8% металног отпада увезено је Немачке.

Analysis of data on imports of textile waste in the period 2014-2020 indicates a changing upward and downward trend in imported quantities of this waste. In 2020, a decrease in imports was observed, the amount of imported textile waste is 0.6% lower compared to 2019. During 2020, out of the total imported amount of textile waste, 50.8% of metal waste was imported from Germany.

Граф 9. Увоз текстилног отпада, 2014-2020

Graph 9. Import of textile waste, 2014-2020



2.3 УВОЗ ОТПАДНОГ ПАПИРА И КАРТОНА

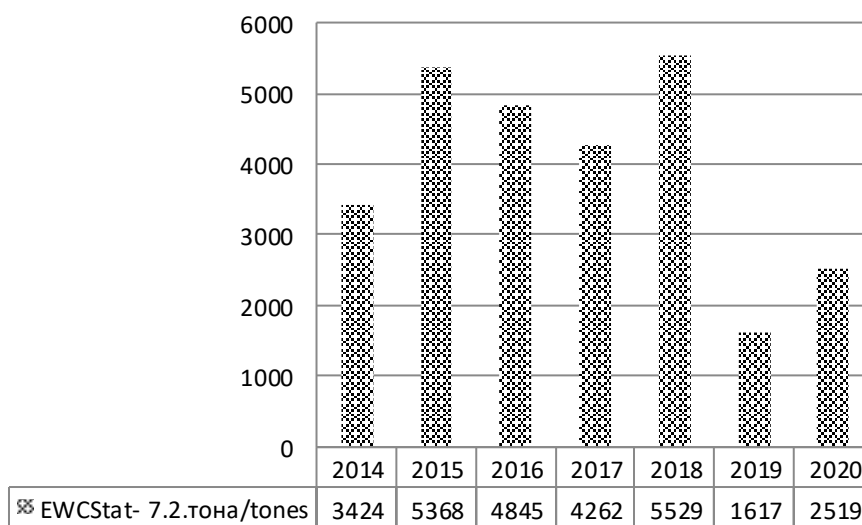
IMPORT OF WASTE PAPER AND CARDBOARD

Анализа података о увозу отпадног папира и картона у периоду 2014-2020. указује на промјењив тренд раста и пада увезених количина током посматраног периода. У 2020. години количина увезеног отпадног папира и картона је за 55,8 % већа у односу на 2019. годину. Током 2020. године од укупно увезене количине отпадног папира и картона, 53,9% отпадног папира и картона увезено је с Косова.

The analysis of data on imports of waste paper and cardboard in the period 2014-2020 indicates a changing trend of growth and decline of imported quantities during the observed period. In 2020, the amount of imported waste paper and cardboard is 55.8% higher than in 2019. During 2020, out of the total imported amount of waste paper and cardboard, 53.9% of waste paper and cardboard was imported from Kosovo.

Граф 10 Увоз отпадног папира и картона, 2014-2020

Graph 10. Import of waste paper and cardboard, 2014-2020



2.4 УВОЗ ПЛАСТИЧНОГ ОТПАДА

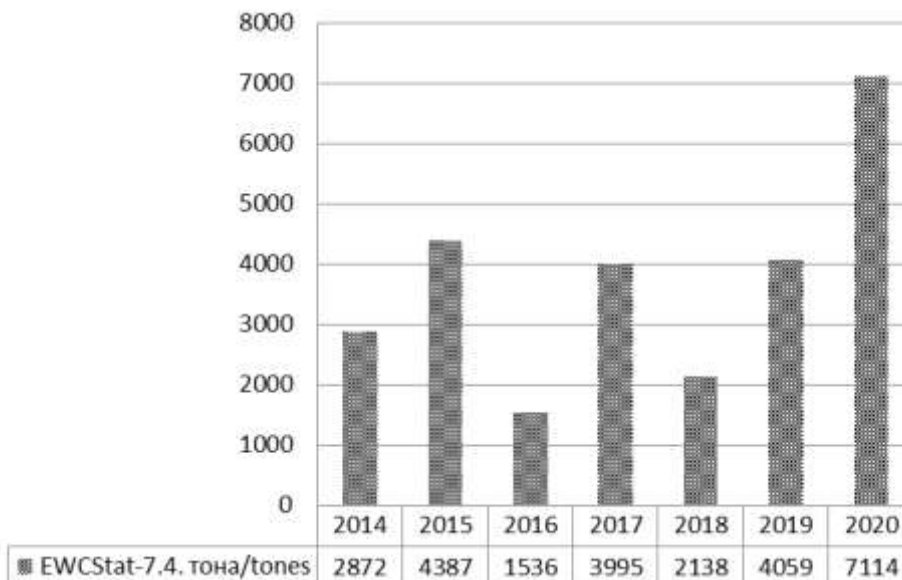
IMPORT OF PLASTIC WASTE

У 2020. години количина увезеног пластичног отпада је за 75,2% већа у односу на 2019. годину. Током 2020. године од укупно увезене количине пластичног отпада, 79,5% пластичног отпада увезено је из Словеније.

In 2020, the amount of imported plastic waste is 75.2% higher than in 2019. During 2020, out of the total imported amount of plastic waste, 79.5% of plastic waste was imported from Slovenia.

Граф 11 Увоз пластичног отпада, 2014-2020

Graph 11 Import of plastic waste, 2014-2020



2.5 УВОЗ НЕОПАСНЕ ШЉАКЕ И ПЕПЕЛА

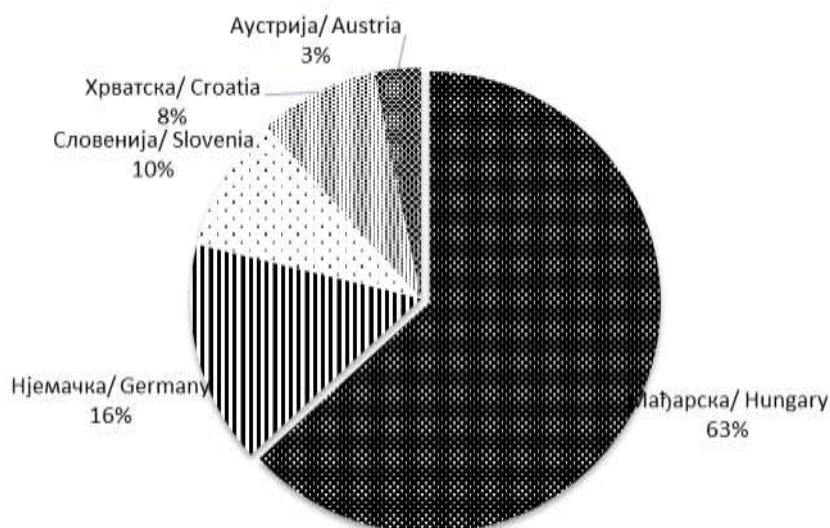
IMPORT OF WASTE SLUDGE AND ASH

Анализа података о увозу неопасне шљаке и пепела из топлинских процеса у периоду 2014-2020. указује на пад увезених количина. Током 2020 године од укупно увезене количине неопасне шљаке и пепела, 63,2% неопасне шљаке и пепела увезено је из Мађарске.

The analysis of data on the import of non-hazardous slag and ash from thermal processes in the period 2014-2020 indicates a decline in imported quantities. During 2020, out of the total imported quantity of non-hazardous slag and ash, 63.2% of non-hazardous slag and ash was imported from Hungary.

Граф 12. Увоз неопасне шљаке и пепела, 2020

Graph 12. Import of non-hazardous waste sludge and ash, 2020



2.6 УВОЗ ГУМЕНОГ ОТПАДА

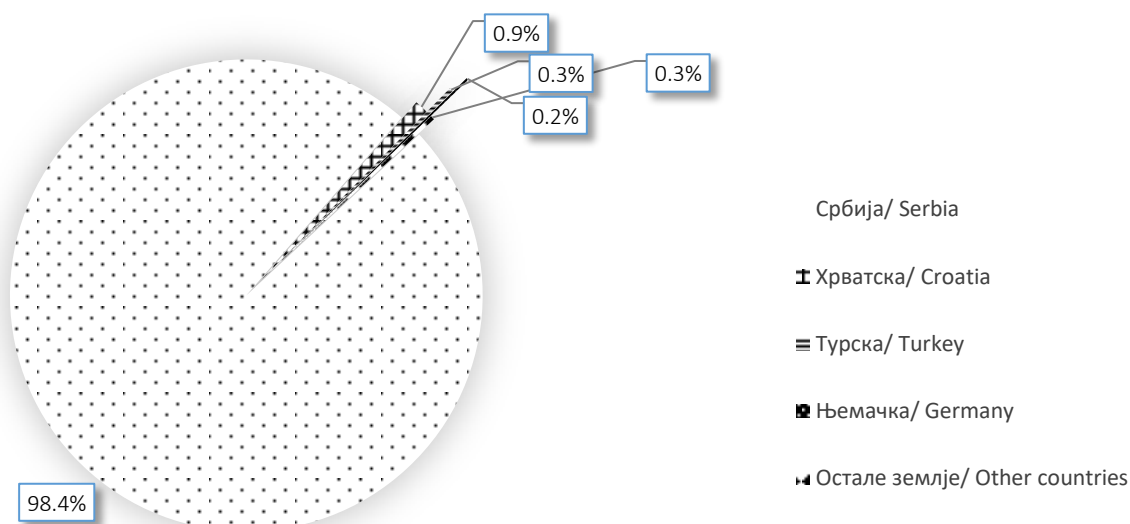
IMPORT OF RUBBER WASTE

У 2020. години уочен је раст увоза, количина гуменог отпада. У 2020. години од укупно увезене количине гуменог отпада, 98,4% гуменог отпада увезено је из Србије.

In 2020, there was an increase in imports, the amount of rubber waste. In 2020, out of the total imported amount of rubber waste, 98.4% of rubber waste was imported from Serbia.

Граф 13. Државе из којих се увозио гумени отпад, 2020

Graph 13. Countries from which rubber waste was imported, 2020



МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Због недостатка података у Босни и Херцеговини о увозу/извозу неопасног отпада према Регулативи 259/93/ЕЕЦ о прекограничном промету отпада, Одсјек за статистику животне средине Агенције за статистику БиХ је предузео активности на обради доступних података статистике спољне трговине.

Развој и производња статистике спољне трговине у БиХ се одвија кроз статистичке институције. Основа развоја је утврђена европским прописима и стога је статистика спољне трговине у великој мјери усклађена са земљама ЕУ. Основни извор података је Јединствена царинска исправа (ЈЦИ). Агенција за статистику БиХ добија потребне податке из Јединствених царинских исправа од Управе за индиректно опорезивање БиХ, у складу са Протоколом о сарадњи потписаним између ове двије институције.

Подаци о извезеним/увезеним количинама неопасног отпада су добијени на основу обраде базе података статистике спољне трговине. База садржи податке који су релевантни за статистику о увозу и извозу отпада.

Ови подаци укључују следеће елементе:

- Опис робе
- Количине којима се тргује у тонама
- Земља поријекла и одредиште
 - Доступне су и друге информације као што је вриједност робе, али оне нису релевантне за статистику увоза и извоза отпада у контексту Регулативе о статистици отпада 2150/2002/ЕЦ.

CN – (Комбинована номенклатура - Combined Nomenclature) је класификација роба унутар ЕУ за потребе прикупљања царина, статистичко праћење спољне трговине, те за примјену посебних мјера у оквиру трговинске, пољопривредне, фискалне и монетарне политике ЕУ. Она се заснива на међународној класификацији хармонизованог система, коју саставља Свјетска царинска организација, а Еуропска унија допуњава се својим потподјелама тзв. ЦН поднасловима.

Комбинована номенклатура се састоји од око 10 000 различитих кодова који описују робу. Од тих кодова, око 250 су кодови који се састоје од или садрже отпад, а који би могли бити основа за прикупљање статистичких података о увозу и извозу отпада за различите материјале. Обрадом базе података статистике спољне трговине су екстрактовани тарифни бројеви (ЦН кодови) који садрже отпад.

Избор тих кодова био је заснован на основу процјене и идентификације коју је урадио Њемачки завод за статистику, као и допуна које је предложила Савезна Агенција заштите животне средине УБА (Federal Environment Agency).

Сви изабрани кодови нису били погодни за прикупљање статистичких података о увозу и извозу отпада и тај број је морао бити смањен због тога што:

NOTES ON METHODOLOGY

Due to lack of information in Bosnia and Herzegovina on import/export of non-hazardous waste according to 259/93/EEC Regulation on the transboundary movement of waste, the Department of Environmental Statistics of Statistics Agency Bosnia and Herzegovina has taken action to process the available data of external trade statistics.

Development and production of external trade statistics in BiH is done through statistical institutions. Basis for the development is defined by European regulations and therefore the statistics of foreign trade is largely in line with EU countries. The main data source is the Unique Customs Declaration (UCD). Agency for Statistics receives the necessary data from the single administrative document of the Indirect Taxation Authority, in accordance with the Protocol on Cooperation signed between the two institutions.

Data on exported/imported quantities of non-hazardous waste were obtained from processing databases of external trade statistics. The database contains information that is relevant to statistics on import and export of waste.

These data include the following elements:

- *Description of goods*
- *The quantities traded in tons*
- *Country of origin and destination*
- *There are also other information such as the value of the goods, but they are not relevant to statistics on imports and exports of waste in the context of Regulation 2150/2002/EC on waste statistics.*

CN – (Combinated Nomenclature) the classification of goods within the EU for the purpose of collecting customs duties, statistical monitoring of foreign trade, and for the implementation of special measures in the commercial, agricultural, fiscal and monetary policy. It is based on the international harmonized system of classification, compiled by the World Customs Organization and the European Union to complement its subclasses so. CN subheadings.

Combined Nomenclature comprises about 10.000 different codes that describe the goods. Of these codes, about 250 codes that consist of or contain waste, which could be the basis for collecting statistical data on imports and exports of waste for different materials. Processing of a database of external trade statistics are extracted tariff numbers (CN codes) containing waste.

The choice of these codes was based on an assessment and identification conducted by German Bureau of Statistics, as well as amendments proposed by the Federal Environment Agency UBA. All selected codes were not suitable for collecting statistical data on imports and exports of waste and this figure has to reduce because:

- Неки кодови садрже и отпад и производ у истом коду
- Неки кодови садрже отпад који је у потпуности или дјеломично обухваћен извјештавањем у складу с Регулативом 259/93/ЕЕЦ о прекограничном промету отпада.

Ово су неки од закључака о прикладности кориштења спољнотрговинске статистике за потребе статистике увоза/извоза отпада:

1. За неке врсте отпада као што је метални отпад, папир и картон, стакло и пластични отпад, текстилни отпад и отпад од сагоријевања (пепео и шљака), гумени отпад, статистика спољне трговине омогућава релевантне податке о увозу и извозу отпада, и ти подаци се могу користити као допуна подацима заснованим на Регулативи о прекограничном промету отпада.
2. За друге врсте отпада као што су отпад електроничке опреме и отпад из пољопривредно-прехрамбене индустрије, вањскотрговинска статистика не пружа добру основу за статистику о увозу и извозу отпада, будући да се подаци о отпаду и производима обично комбинују у истом коду Комбиноване номенклатуре.
3. Подаци статистике спољне трговине имају чешћу фреквенцију производње података у односу на фреквенцију која је захтјевана у Регулативи о статистици отпада, доступни су на вријеме и уз поштовање рокова.
4. Потребни подаци о увозу и извозу отпада се могу лако извадити из постојеће базе података статистике спољне трговине, и стога кориштење тих података за потребе Регулативе о статистици отпада укључује мало, или је то без икаквих додатних трошкова.
5. Методологија која се примјењује у Њемачкој би се у начелу могла користити од стране свих држава чланица ЕУ и шире.

CN - Комбинована номенклатура и статистичка EWC-Stat класификација су уопштено класификације које се заснивају на главном материјалу или производу. Комбинована номенклатура је много детаљнија од EWC-Stat класификације, и из тога разлога није превише тешко приписати кодове Комбиноване номенклатуре за једну од категорија у EWC-Stat класификацији.

За потребе израчунавања статистике о увозу и извозу металног отпада, предложени су кодови који представљају најбоље процјене које се могу повезати са EWCStat класификацијом, на агрегираном нивоу шифре 6- неопасни метални отпад. ЦН кодови 79031000 (цинк прашина), 79039000 (цинк прах), и 81121300 (отпад берилија и остаци) нису укључени јер могу дјеломично бити обухваћени Регулативом о прекограничном промету отпада.

- *Some codes contain waste and products in the same code*
- *Some codes may contain waste which is wholly or partly covered by the reporting in accordance with Regulation 259/93/ EEC on transboundary movement of waste.*

These are some of the conclusions about the appropriateness of using the foreign trade statistics for statistics of import/export of waste:

1. *For some types of waste such as scrap metal, paper and cardboard, glass and plastic waste, textile waste and combustion (ash and slag), rubber waste, foreign trade statistics to the relevant data on imports and exports waste and these data can be used as a supplement to the data based on the Regulation on the transboundary movement of waste.*
2. *For other types of waste such as scrap electronic equipment and waste from the agrifood industry, foreign trade statistics do not provide a good basis for statistics on import and exports of waste and products are usually combined in the same code of Combined Nomenclature.*
3. *The data of external trade statistics have higher frequency of production data is relation to the frequency that is required by the Regulation on waste statistics, and they are available on time and respecting deadlines.*
4. *Necessary data on import and export of waste can be easily removed from on existing database of external trade statistics, and therefore use these data for purposes of Regulation on waste statistics involve little or no additional cost.*
5. *The methodology applied in Germany could in principle be used by all EU member states and beyond.*

CN - Combined Nomenclature and EWC-Stat Classification are generally based on the main material or product. The Combined Nomenclature is much more detailed than EWC-Stat Classification, and for this reason is not too difficult to attribute codes to Combined Nomenclature for one of the categories in EWC-Stat classification.

For purposes of calculating the statistics of imports and exports of scrap metal, codes proposed to represent the best estimate that can be linked with EWC- Stat Classification, at the aggregate level Code 6. non-hazardous metal waste. CN codes 79031000 (zinc dust) 79039000 (zinc powder), and 81121300 (beryllium waste and residues) are not included because partially they can be covered by Regulation on the transboundary movement of waste.

За потребе израчунавања статистике о увозу и извозу стакленог отпада предложени су кодови који представљају најбоље процјене које се могу повезати са EWCStat класификацијом, на агрегираном нивоу шифре 7.1 –неопасни стаклени отпад.

За потребе израчунавања статистике о увозу и извозу отпадног папира и картона предложени су кодови који представљају најбоље процјене које се могу повезати са EWЦStat класификацијом, на агрегираном нивоу шифре 7.2-отпад папира и картона.

За потребе израчунавања статистике о увозу и извозу пластичног отпада предложени су кодови који представљају најбоље процјене које се могу повезати са EWCStat класификацијом, на агрегираном нивоу шифре 7.4- пластични отпад.

За потребе израчунавања статистике о увозу и извозу текстилног отпада предложени су кодови који представљају најбоље процјене које се могу повезати са EWCStat класификацијом, на агрегираном нивоу шифре 7.6 -текстилни отпад.

За потребе израчунавања статистике о увозу и извозу неопасне шљаке и пепела из топлинских процеса предложени су кодови који представљају најбоље процјене које се могу повезати са EWCStat класификацијом, на агрегираном нивоу шифре 12.42 - неопасна шљака и пепео из топлинских процеса.

За потребе израчунавања статистике о увозу и извозу гуменог отпада предложени су кодови који представљају најбоље процјене које се могу повезати са EWCStat класификацијом, на агрегираном нивоу шифре 7.3 – гумени отпад.

Обрађени подаци статистике спољне трговине за ових седам група отпада су добар начин да се стекне увид у токове ових категорија отпада у Босни и Херцеговини.

For purpose of calculating statistics on import and export of waste glass codes proposed to represent the best estimate that can be linked with EWC-Stat Classification, at the aggregate level Code 7.1- non- hazardous glass waste.

For purposes of calculating the statistics of imports and exports of waste paper and cardboard codes proposed to represent the best estimate that can be linked with EWC-Stat Classification, at the aggregate level Code 7.2- waste paper and cardboard.

For purposes of calculating statistics on import and export of plastic waste codes proposed to represent the best estimate that can be linked with EWC-Stat Classification, at the aggregate level Code 7.4 – plastic waste.

For purposes of calculating the statistics of imports and exports of textile waste codes proposed to represent the best estimate that can be linked with EWC-Stat Classification, at the aggregate level Code 7.6- textile waste.

For purposes calculating the statistics of imports and exports of non-hazardous slag and ash from thermal processes codes proposed to represent the best estimate that can be linked with EWC-Stat Classification, at the aggregate level 12.42- non-hazardous sludge and ash from thermal processes.

For purposes calculating the statistics of imports and exports of rubber waste codes proposed to represent the best estimate that can be linked with EWC-Stat Classification, at the aggregate level 7.3- rubber waste.

The processed data of external trade statistics for these seven groups of waste are a good way to gain insight into the flow of waste in Bosnia and Herzegovina.

Публикује Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Телефон/Phone: +387 (33) 911 911 | Телефакс/Telefax: +387 (33) 220 622
Електронска пошта/E-mail: bhas@bhas.gov.ba | Интернетска страница/Web site: www.bhas.gov.ba

Одговорна лица/Responsible persons:

Шевала Корајчевић, Шеф Одсјека за транспорт, животна средина, енергију и регионалне статситике
Sevala Korajcevic, Head of Department for Transport, Environment, Energy and Regional Statistics
Весна Ђужић, Директор
Vesna Cuzic, General director

Саопштење приредили: Алма Џанановић
Prepared by: Alma Dzananovic

