

Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь-март 2016 г.



Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге

Тенденция роста в производстве ГМК в январе-марте 2016 г.



ИФО 3 мес. 2016г/ 3 мес. 2015г:

металлических руд – 99,8%

железных руд – 71,3%

руд цветных металлов – 110%

металлургия – 107,5%

черная металлургия – 100,4%

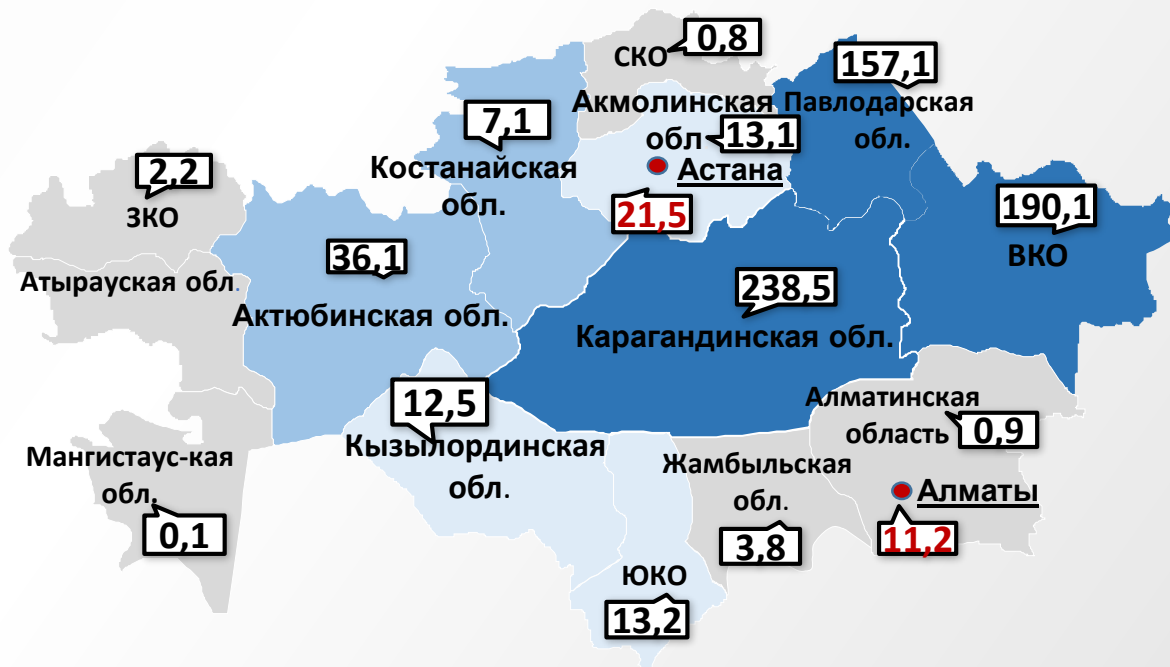
цветная металлургия – 111,6%

Комментарии:

Рост **горно-металлургического комплекса** обеспечен за счет увеличения выпуска драгоценных металлов на ТОО «Тау-Кен Алтын», меди в связи с вводом двух стратегических проектов Kaz Minerals Plc (Актогай и Бозшаколь), сортового проката на ТОО «ЕвразКаспиан Сталь» и др.

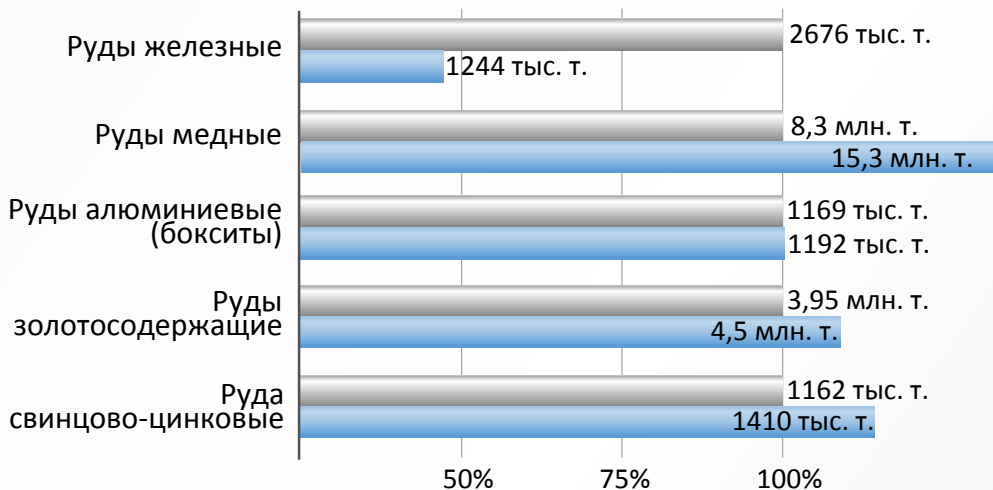
Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-март 2016 г., млрд. тенге

Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской, Павлодарской и ВКО

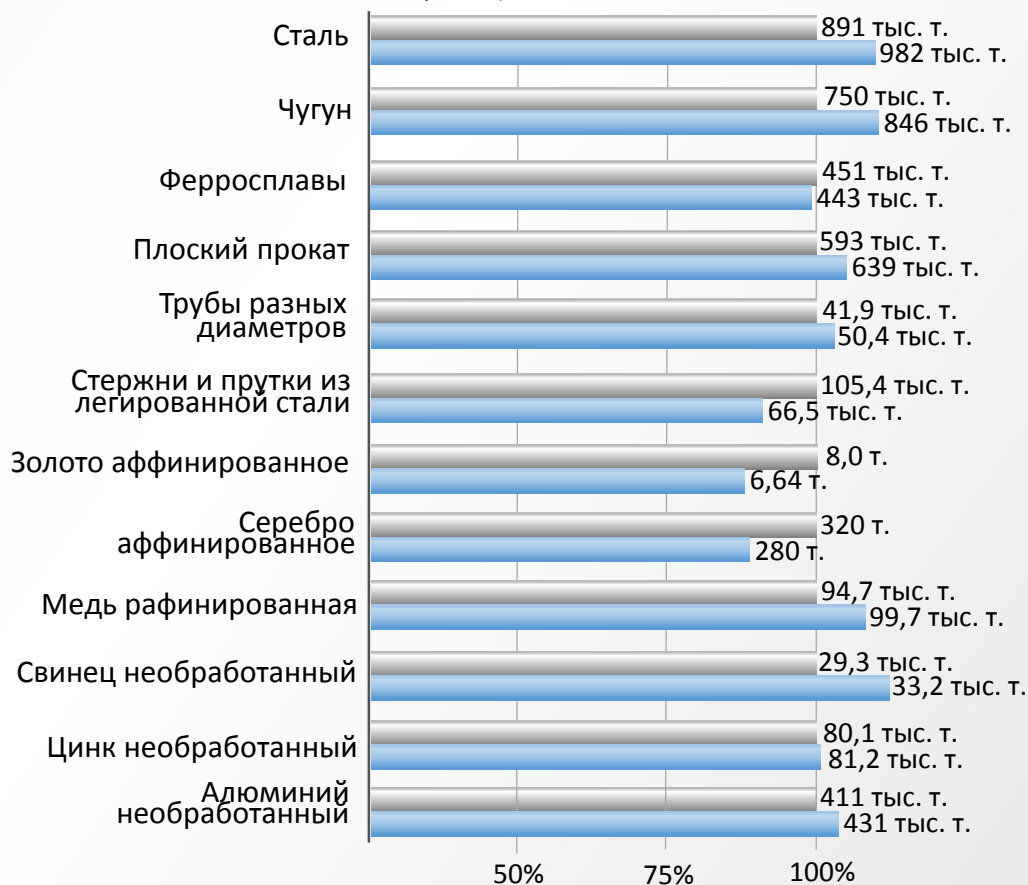


Объем производства основных видов продукции ГМК за январь-март 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

Увеличение добычи золотосодержащих, свинцово-цинковых, медных руд и резкое снижение железных руд



Рост производства стали, чугуна, меди, свинца и снижение по драгоценным металлам

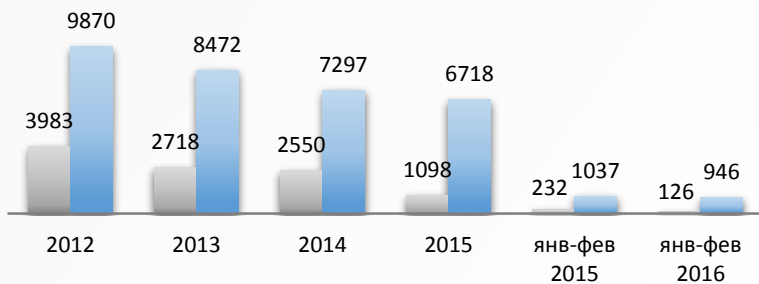


■ январь-март 2015 (100%)
■ январь-март 2016

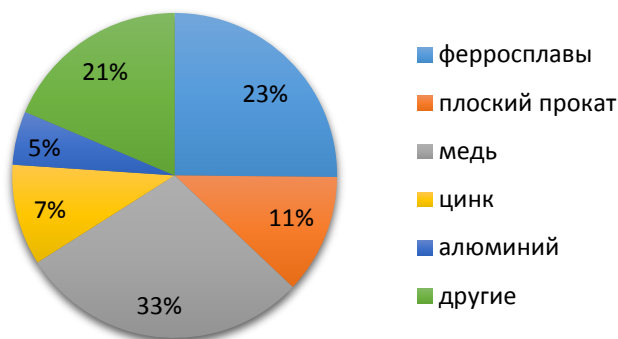
Экспорт

Экспорт продукции ГМК за январь-февраль 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 15,5% и составил 1072 млн. долл. США. Снижение произошло за счет сокращения экспорта железной руды, плоского проката, а также из-за падения стоимости практически всех видов продукции в долл. США.

В структуре экспорта металлургической промышленности за январь-февраль 2016 год преобладают медь рафинированная – 33%, ферросплавы – 23%, плоский прокат – 11%, цинк необработанный – 7% и алюминий необработанный – 5%.



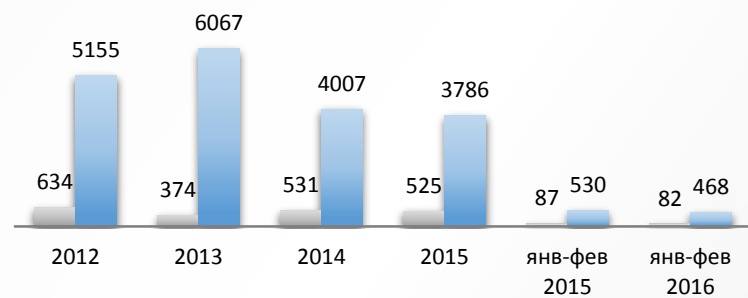
■ Добыча металлических руд ■ Металлургическая промышленность



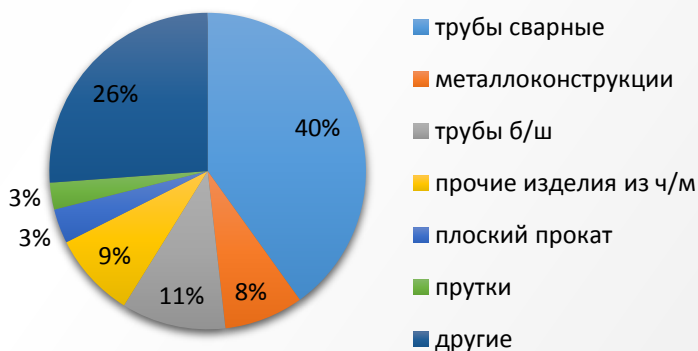
Импорт

Импорт продукции ГМК за январь-февраль 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 10,9% и составил 550 млн. долл. США.

В структуре импорта металлургической промышленности за январь-февраль 2016 год преобладают трубы сварные – 40%, трубы бесшовные – 11%, металлоконструкции – 8%, плоский прокат – 3%, изделия прочие из черных металлов – 9% и прутки – 3%.



■ Добыча металлических руд ■ Металлургическая промышленность



KAZ Minerals в 2016. планирует произвести 130-155 тыс. т меди



По итогам 1-го квартала 2016г. группа KAZ Minerals произвела 21,5 тыс.т меди в катодном эквиваленте, включая 1,5 тыс.т катод-

ной меди, произведенной из окисленной руды на Актогае.

Объем производства медного концентрата составил 22,4 тыс. т, в том числе 1,1 тыс. т концентрата, впервые полученного на Бозшаколе.

Темпы производства позволят группе достичь к концу года запланированного объема в 130-155 тыс. т меди в катодном эквиваленте. Этому будет способствовать наращивание объемов на проектах роста KAZ Minerals – Бозшакольском и Актогайском ГОКах. В 1-м квартале т.г. начала свою работу обогатительная фабрика по переработке сульфидной руды на Бозшаколе. В течение года выйдет на проектную мощность комплекс по переработке окисленной руды на Актогае. В 1-м квартале объем добытой компанией руды составил 10,6 млн т. Это на 2,6 млн. т (или на 32%) больше, чем в 4-м квартале 2015 г., в основном за счет увеличения добычи окисленной руды на Актогае. В сравнении же с 1-м кварталом 2015 г. показатель вырос более чем в десять раз. Рост связан с началом крупномасштабной добычи открытым способом на Бозшаколе и Актогае. Среднее содержание меди в руде – 0,65%.

За отчетный период группа произвела 19,9 тыс. т цинка в концентрате, что на 1,1 тыс. т меньше, чем в предыдущем квартале, поскольку добыча руды на Артемьевской и Орловской шахтах Востокцветмета продолжается на участках с более низким содержанием.

Объем производства серебра в гранулах в 1-м квартале 2016 г. составил 751 тыс. унций, что на 10% выше показателя предыдущего периода, в основном за счет выпуска незавершенного производства на Балхашском медеплавильном заводе (БМЗ).

Производство золота в эквиваленте слитков составило 12,7 тыс. унций, или почти в два раза больше, чем в 4-м квартале 2015 г. Этот объем включает в себя вклад модернизированной обогатительной фабрики на Бозымчакском ГОКе и учитывает продажу в январе 2016 г. 5,2 тыс. унций золота в концентрате, произведенного в 2015 г., что частично компенсировало наращивание незавершенного производства на БМЗ в этот период.

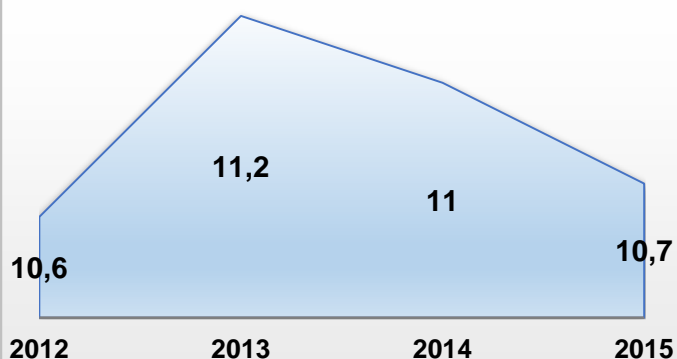
Евраз Каспиан Сталь наращивает производство арматуры

Евраз Каспиан Сталь (г. Костанай, Казахстан) планирует нарастить выпуск арматуры на волне сезонного роста металлопотребления. Как отметил генеральный директор предприятия С. Сотников, с начала 2016 г. Евраз Каспиан Стал произвел около 46 тыс. т арматуры. В январе на заводе проходила модернизация, в феврале было выпущено 8 тыс. т арматуры, в марте – 13 тыс. т, на апрель план – 25 тыс. т.

Порядка 70% производимой продукции в настоящее время завод экспортирует в Кыргызстан и Таджикистан, поскольку после девальвации тенге инвестиционная активность на строительном рынке Казахстана снизилась.

В прошлом году завод произвел 278 тыс. т проката при мощности в 450 тыс. т. На предприятии трудится 198 человек.

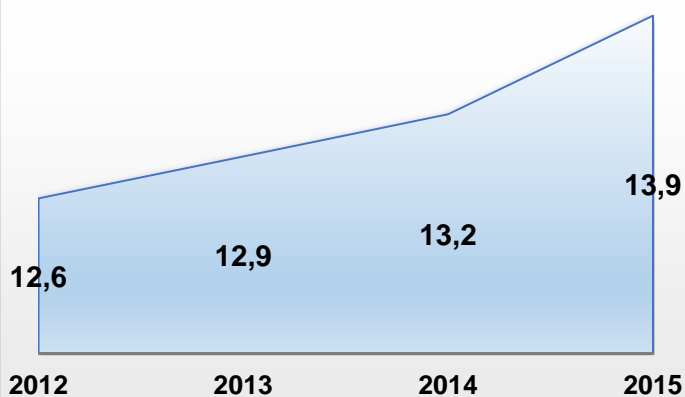
Свинец



■ По прогнозу агентства Bloomberg средневзвешенная цена за тонну свинца во втором квартале 2016 года составит 1608\$/фнт;

■ В 2013 году были закрыты канадские шахты Brunswick и Perseverance, в 2014 - австралийский Century, ирландский Lisheen. В 2016 году будут закрыты шахты Lady Loretta (Австралия) и Iscaucruz (Перу).

Цинк

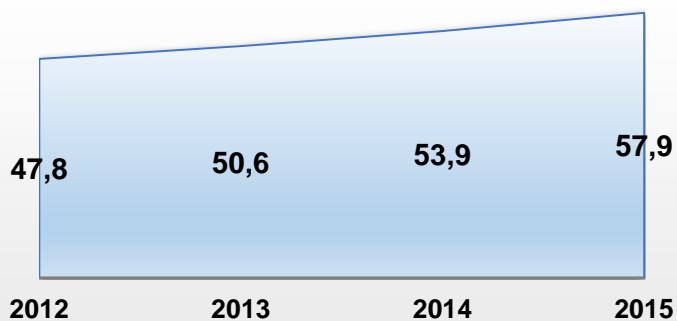


■ По прогнозам International Lead and Zinc Study Group в 2015 году ожидается рост производства на 5,2%, а рост потребления на 3,7%;

■ Дефицит цинка в 2014 году составил 403 тыс. тонн, а в 2015 году составил дефицит в объеме 15 тыс. тонн;

■ Дефицит связан с закрытием канадской шахты Brunswick (Xstrata), Perseverance (BHP Billiton), австралийской шахты Century, Lady Loretta, ирландской Lishen, Iscaucruz (Перу)

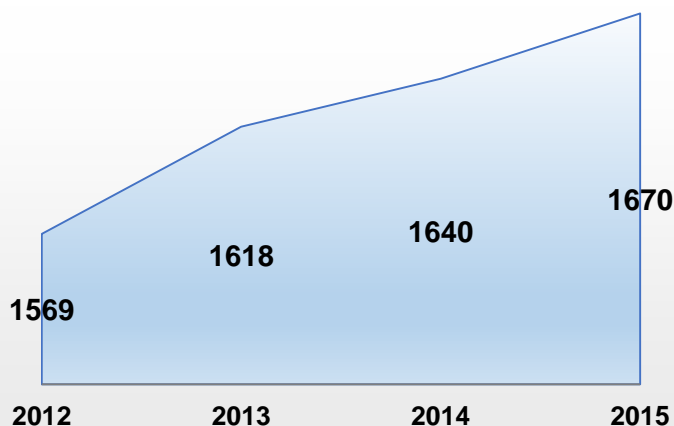
Алюминий



■ Крупный алюминиевый гигант Alcoa Inc. планирует закрыть завод Warrick Operations в США (270 тыс. тонн), из-за чего производство алюминия в США упадет до минимума – более чем за 65 лет.

■ Aluminum Corporation of China Limited (CHALCO) нарастит производственные мощности до 6,5 млн. тонн за счёт перераспределения активов между государственными компаниями КНР.

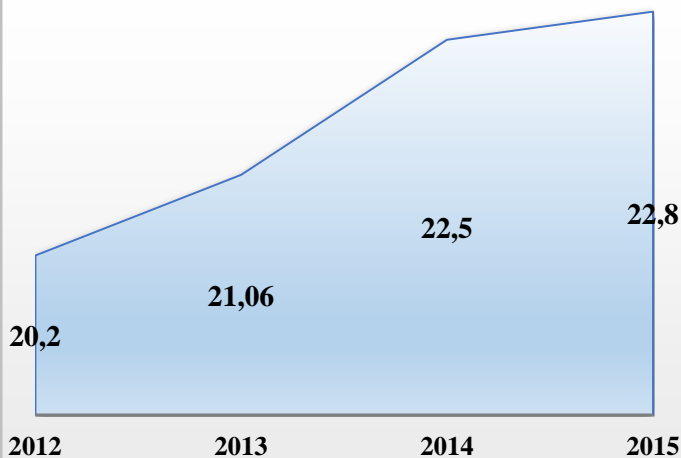
Сталь



■ Согласно прогнозу World Steel Association потребление стали в 2015 году снизится на 1,5% по сравнению с 2014 годом - до 1 млрд. 513,4 млн. тонн. В 2016 году ожидается рост потребления на 0,7%, до 1 млрд. 523,4 млн. тонн;

■ Индия может стать вторым после Китая мировым производителем стали, увеличив мощности со 100 до 140 млн. тонн в 2016 году. Правительство Индии планирует к 2025 г. увеличить выпуск стали до 300 млн. тонн.

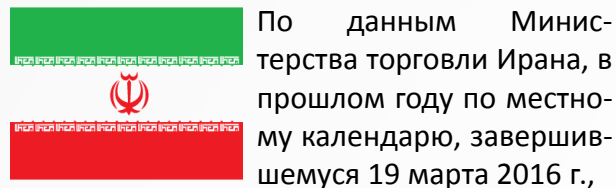
Медь



■ По прогнозам International Copper Study Group (ICSG) по итогам 2015 года ожидается рост производства на 0,8% - 22,7 млн. тонн, а потребление снизится 1,2% - 22,6 млн. тонн. В 2016 году ожидается рост производства на 2,3% - 23,2 млн. тонн, потребление повысится на 3% и достигнет 23,3 млн. тонн;

■ В 2015 году по прогнозу ICSG ожидается переизбыток производства в объеме 41 тыс. тонн. Ранее ICSG прогнозировал на 2016 год дефицит меди в объеме 127 тыс. тонн, однако в связи с последними заявлениями китайских производителей о сокращении производства, дефицит может составить 477 тыс. тонн

Иран установил рекорд по экспорту стали



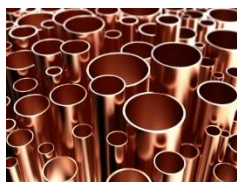
По данным Министерства торговли Ирана, в прошлом году по местному календарю, завершившемуся 19 марта 2016 г.,

иранские металлургические компании отправили на экспорт 4,1 млн. т стальной продукции. В предыдущий период данный показатель составил порядка 2 млн. т.

Производство стали в Иране в завершившемся году по местному календарю составило 16,7 млн. т, что на 0,6% меньше, года ранее. В целом расширение экспорта и падение импорта в последние годы от 12,2 млн. т в 2007 г. до около 2,5 млн. т в 2014 г. отражает, прежде всего, сокращение национального потребления стали, обусловленное санкциями.

Сейчас правительство Ирана рассчитывает довести производство стальной продукции в стране к 2025 г. до 55 млн. т, а экспорт — до 10 млн. т в год. И хотя эти планы, скорее всего, так и останутся на бумаге, в Иране анонсированы либо уже реализуются ряд проектов по созданию новых металлургических и прокатных мощностей, в частности, с участием итальянских компаний Danieli и Tenova, а также корейской Posco.

В Омане построят новый трубный завод



В свободной экономической зоне «Сохар», расположенной в одноименном морском порту (Оман), планируется ре-

ализация проекта по созданию завода по выпуску медных труб.

Строительство будущего предприятия должно начаться уже летом нынешнего года, завершившись в марте 2018 г., на

который намечен запуск производства. На полную мощность он должен выйти к июлю 2018 г.

Объем инвестиций на создание завода составит \$46 млн, с выпуском до 15 тыс. т медных труб в год. Потребителями станут предприятия по выпуску холодильного и кондиционерного оборудования.

Apple наладила «добычу» металлов



Компания Apple в 2015 г. в процессе переработки использованных устройств извлекла из них почти 1 т. золота, сообщается в ее отчете, посвященном при-

родоохранной деятельности. По текущей спотовой цене в \$1,230 тыс. за тройскую унцию драгоценный металл из старых смартфонов и компьютеров стоит примерно \$39,5 млн.

В обычном смартфоне содержится 30 мг золота, которое используется главным образом в платах и других деталях.

В отчете Apple говорится, что всего из использованных устройств было извлечено 27,83 тыс. т материалов. Помимо 1 т золота и 3 т серебра переработка дала 10,48 тыс. т стали, 2,05 тыс. т алюминия, 1,34 тыс. т меди, 86 т кобальта, 18 т никеля, 20 т свинца, 59 т цинка и 2 т олова.