

КРУПНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ БИЗНЕС ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Д. С. Бениц

Челябинский государственный университет, Челябинск, Россия

Статья посвящена анализу присутствия крупного бизнеса Челябинской области во всех отраслях промышленности в соответствии с общероссийским классификатором видов деятельности (ОКВЭД 2). Все разделы промышленного производства (а это разделы В, С, D и E) имеют общую черту — абсолютное доминирование крупного бизнеса. Это касается и добывающей, обрабатывающей промышленности остальных двух разделов. Приведен полный перечень крупных промышленных предприятий разделов В, D, E. В связи с тем что обрабатывающая промышленность (раздел С) представлена 72 предприятиями, здесь показан топ-10 крупных предприятий. Добывающая промышленность региона представлена главным образом горно-обогатительными и горнорудными комбинатами, обрабатывающая — металлургическими.

Ключевые слова: *крупный бизнес, промышленные предприятия, Челябинская область, металлургия, ОКВЭД 2.*

Исторически сложившаяся индустриальная база сделала Челябинскую область одним из крупнейших промышленных центров России. Развитие промышленности было предопределено экономико-географическим положением, природно-ресурсным потенциалом, развитой научной базой [1]. Сегодня Челябинская область — это 88,5 тыс. кв. км территории, что составляет 5,2% территории России. По состоянию на 1 января 2020 г. численность населения равна чуть меньше 3,5 млн чел¹, что составляет 2,36% населения страны. Среднегодовая численность занятых на 2018 г. — 1756,2 тыс. чел., а это 2,45% общей численности занятого населения в масштабах национальной экономики². Инвестиции в основной капитал, по итогам 2018 г., составили лишь 1,47% общенационального значения. Немногим выше является доля стоимости основных фондов региона — 1,53%.

В статье речь пойдет об отличительных чертах региона с точки зрения присутствия на его территории крупного промышленного бизнеса. Еще в военное время, во второй половине 1941 г., Советским правительством была организована срочная эвакуация промышленности с прифронтовых территорий в тыл. Основными направлениями эвакуации были Поволжье, Урал, Средняя Азия, Сибирь [2]. Удобное географическое положение, наличие железнодорожных узлов, огромный запас полезных ископаемых — все это предопределило

дальнейшее развитие Урала как промышленной территории. База для приема эвакуированной промышленности в Челябинской области к самому моменту эвакуации уже была сформирована. Еще накануне войны в области были созданы новые производства — предприятия металлургической, машиностроительной отраслей. По информации секретного отчета, который был подготовлен отделом промышленности и вторым секретарем обкома Челябинской области, в регион были эвакуированы 178 предприятий. Это были и полноценные заводы, и отдельные цеха. Примерно треть были восстановлены как самостоятельные предприятия, а 110 промышленных единиц вошли в состав действующих предприятий. Постепенно промышленность области преодолела все обрушившиеся сложности, главными из которых были, во-первых, колоссальный рост потребляемой электроэнергии и, во-вторых, огромное количество бракованной продукции (до 40%) и достигла 4,5-кратного роста производства в послевоенное время в сравнении с довоенным [2].

Сегодня на основании ст. 3 ФЗ от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике» к промышленным относят те предприятия, виды деятельности которых представлены разделами «добыча полезных ископаемых, обрабатывающее производство, обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, а также ликвидация загрязнений» [3]. Иными словами, в соответствии с ОКВЭД 2 это

¹ По данным Челябинскстата (<https://chelstat.gks.ru/>).

² По данным Росстата (https://rosstat.gov.ru/bgd/regl/b19_14p/Main.htm).

предприятия четырех разделов: В — добыча полезных ископаемых, С — обрабатывающие производства, D — обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, E — водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, а также ликвидация загрязнений.

По данным Челябинскстата на 1 января 2020 г., общее число предприятий, учтенных в статистическом реестре хозяйствующих субъектов, составило 80 405¹. Из них 9632 являются промышленными. В добывающей промышленности функционируют 418 предприятий (4,3 % общего числа промышленных предприятий); 8097 предприятий представляют обрабатывающую промышленность (84,06 %); 573 — отнесены к виду деятельности «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» (5,95 %); 544 — к «водоснабжению; водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений» (5,95 %).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.04.2016 № 265 «О предельных значениях дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности, для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства» к крупному бизнесу будем относить предприятия с валовой выручкой выше 2 млрд руб. [5]. Таких предприятий по состоянию на конец 2019 г. в регионе действует 187, из которых промышленными являются 96 [4].

¹ Источник: [https://chelstat.gks.ru/storage/mediabank/%D0%BF%D0%BE%20%D0%9E%D0%9A%D0%92%D0%AD%D0%94\(1\).pdf](https://chelstat.gks.ru/storage/mediabank/%D0%BF%D0%BE%20%D0%9E%D0%9A%D0%92%D0%AD%D0%94(1).pdf).

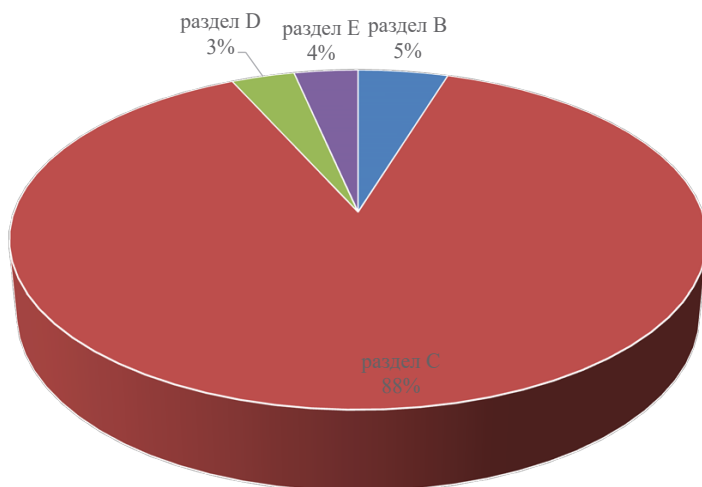


Рис. 1. Распределение валовой выручки крупных промышленных предприятий Челябинской области по разделам ОКВЭД 2, 2019 г.

Источник: рассчитано автором по данным FIRA.RU [5].

Список крупных промышленных предприятий Челябинской области по разделам ОКВЭД 2 приведен в табл. 1—4.

Общий объем отгруженной продукции добывающей промышленности за 2019 г. составил 84,206 млрд руб.² Указанные в табл. 1 предприятия генерируют 65,925 млрд руб. выручки, по итогам 2019 г. Иными словами, на долю крупного бизнеса раздела В приходится 78,29 % производимой продукции. На крупных предприятиях добывающей промышленности работают 6665 чел. [1]. В табл. 1 предприятия приведены по степени убывания валовой выручки. Что же касается числа работников, лидером здесь является АО «Южуралзолото группа компаний». По состоянию на 2018 г. здесь работали 3110 сотрудников. Второе и третье места по численности персонала занимают АО «Александринская горно-рудная компания» (1064 чел.) и АО «Михеевский ГОК» (1034 чел.).

Общее число крупных промышленных предприятий обрабатывающей промышленности составляет 72. Десять самых крупных приведены в табл. 2.

Общий объем отгруженной продукции обрабатывающей промышленности в регионе, по итогам 2019 г., составил 1457,920 млрд руб. На долю крупного бизнеса (суммарное производство 72 предприятий) приходится 1110,199 млрд руб., а это 76,15 % производимой продукции. На крупных предприятиях обрабатывающей промышленности трудоустроены 120 753 сотрудника [1]. Распределение валовой выручки по разделам ОКВЭД 2, относящимся к категории «промышленное производство», приведено на рис. 1.

Примерно в той же пропорции разделены и работники между промышленными отраслями. Несколько отличается лишь раздел D: если с точки зрения валовой выручки этот раздел генерирует 3,43 % крупного промышленного производства, то среднесписочная численность сотрудников этой отрасли составляет 6,24 % от общего числа сотрудников, трудоустроенных на крупных промышленных предприятиях. Распределение среднесписочной численности работников крупных промышленных предприятий

² По данным Челябинскстата (<https://chelstat.gks.ru/storage/mediabank/%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BC%20%D0%BE%D1%82%D0%B3%D1%80%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC.%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%2012-19.pdf>).

Таблица 1

Крупные промышленные предприятия Челябинской области, раздел В

№	Наименование	Вид деятельности (классификатор 2014)	Валовая выручка по итогам 2019 г., млрд руб.	Дата первичной регистрации
1	МИХЕЕВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ, АО	Добыча и обогащение медной руды	23,750	16 января 2003 г.
2	ЮЖУРАЛЗОЛОТО ГРУППА КОМПАНИЙ, АО	Добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	20,314	19 июня 2007 г.
3	ИНВЕСТ РАЗВИТИЕ, ООО	Добыча абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т. д.	10,909	5 февраля 2016 г.
4	ПНК-УРАЛ, ООО	Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев	4,562	12 августа 2009 г.
5	АЛЕКСАНДРИНСКАЯ ГОРНО-РУДНАЯ КОМПАНИЯ, АО	Добыча и обогащение медной руды	4,100	29 декабря 1999 г.
6	ВИШНЕВОГОРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ, АО	Добыча абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т. д.	2,290	26 мая 1993 г.

Источник: сгенерировано автором по данным FIRA.RU за 2019 г. [5].

Таблица 2

Топ-10 крупных промышленных предприятий Челябинской области, раздел С

№	Наименование	Вид деятельности (классификатор 2014)	Валовая выручка по итогам 2019 года, млрд руб.	Дата первичной регистрации
1	МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, ПАО	Производство чугуна, стали и ферросплавов	434,869	17 октября 1992 г.
2	ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД, ПАО	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов	139,229	21 октября 1992 г.
3	ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, АО	Производство ферросплавов	55,614	25 декабря 1992 г.
4	ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОКСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ООО	Производство кокса	27,575	8 июня 2006 г.
5	ГРУППА «МАГНЕЗИТ», ООО	Производство огнеупорных изделий	26,987	31 января 2004 г.
6	АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО	Производство листового горячекатаного стального проката	26,908	30 октября 1992 г.
7	ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦИНКОВЫЙ ЗАВОД, АО	Производство свинца, цинка и олова	26,546	25 июня 2002 г.
8	МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТИЗНО-КАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД «ММК-МЕТИЗ», АО	Производство проволоки методом холодного волочения	23,705	11 декабря 1992 г.
9	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД «УРАЛ», АО	Производство грузовых автомобилей	23,667	22 июня 2020 г.
10	КОНАР, АО	Обработка металлических изделий механическая	14,125	23 июня 1997 г.

Источник: сгенерировано автором по данным FIRA.RU за 2019 год [5].

Челябинской области по разделам ОКВЭД 2 приведено на рис. 2.

В табл. 3 и 4 показаны крупные предприятия разделов D и E. Оба раздела представлены девятью предприятиями. Среднесписочная численность сотрудников раздела D составляет 4688 чел., раздела E — 7738.

Вопреки расхожему мнению о том, что крупный промышленный бизнес на территории региона представлен исключительно предприятиями, рожденными в постсоветский период, крупные предприятия появляются и регистрируются постоянно. Число предприятий, созданных в соответствующий пятилетний период, в разрезе промышленных разделов ОКВЭД 2, приведено на рис. 3.

Из рис. 3 видно, что в каждый из рассматриваемых пятилетних периодов промышленные предприятия время от времени создаются. Наибольший рост приходится на период с 2001 по 2005 г. За последние пять лет зарегистрировано девять крупных промышленных предприятий.

Итак, сегодня для Челябинской области характерны следующие особенности:

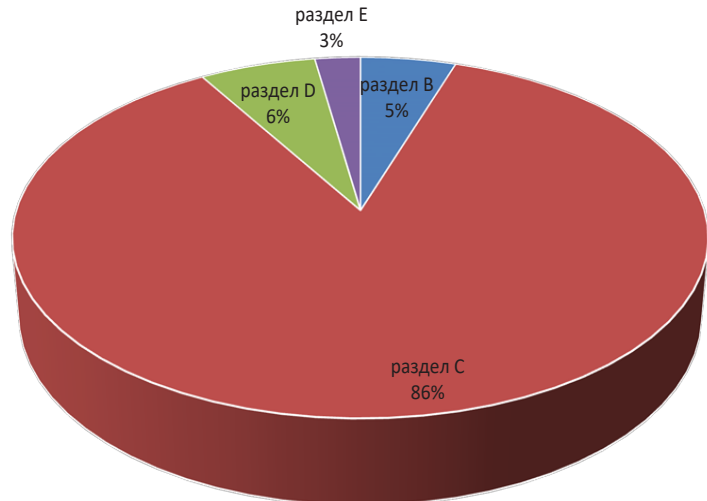


Рис. 2. Распределение среднесписочной численности работников крупных промышленных предприятий Челябинской области по разделам ОКВЭД 2

Источник: рассчитано автором по данным FIRA.RU [5].

- в каждом из разделов ОКВЭД 2, относящихся к категории «промышленность», доминирует крупный бизнес;
- это 76% и 78% валовой выручки крупных предприятий в добывающей и обрабатывающей промышленности;
- 64% в отрасли «обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха»;

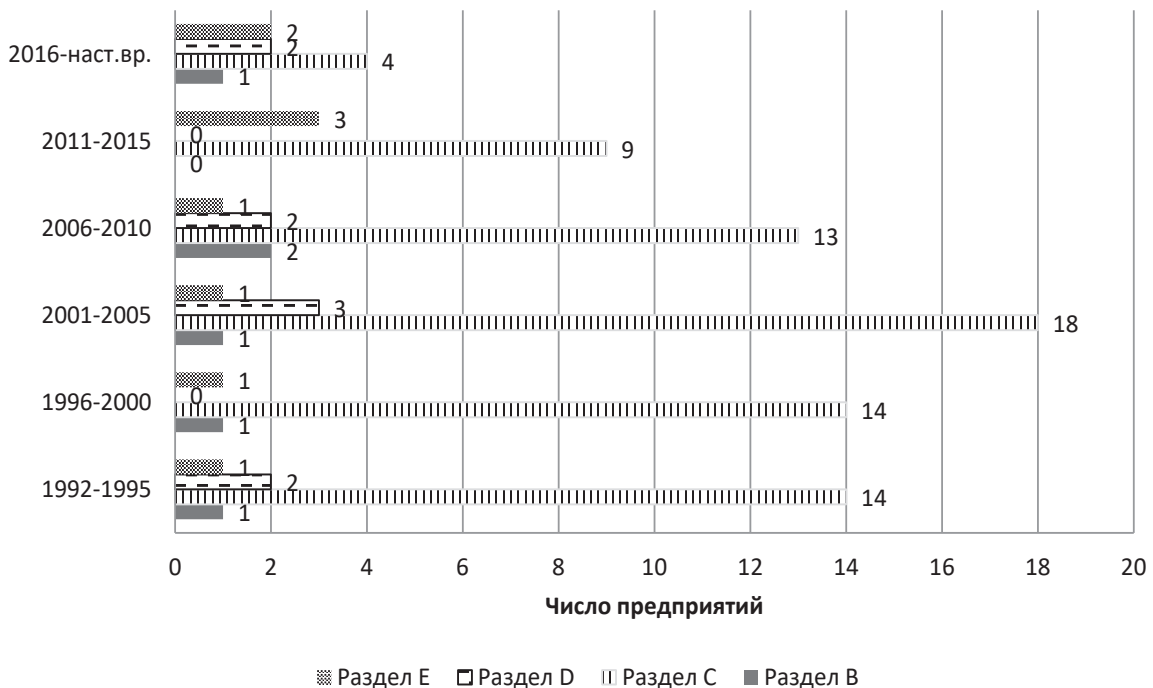


Рис. 3. Количество крупных промышленных предприятий Челябинской области по разделам ОКВЭД 2, созданных в соответствующие пятилетние периоды

Источник: рассчитано автором по данным FIRA.RU [5].

Таблица 3

Крупные промышленные предприятия Челябинской области, раздел D

№	Наименование	Вид деятельности (классификатор 2014)	Валовая выручка по итогам 2019 года, млрд руб.	Дата первичной регистрации
1	УРАЛЬСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО	Торговля электроэнергией	216,899	9 августа 2017 г.
2	МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО, ООО	Торговля электроэнергией	17,512	24 мая 2001 г.
3	МАГНИТОГОРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ООО	Торговля электроэнергией	13,621	27 июня 2002 г.
4	УРАЛО-СИБИРСКАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ-ЧЕЛЯБИНСК, АО	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	10,723	22 марта 2018 г.
5	ЭНЕРГОСБЫТ, АО	Торговля электроэнергией	5,885	16 марта 2010 г.
6	ТЕПЛОФИКАЦИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТРЕСТ	Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	3,232	29 ноября 1993 г.
7	КАПИТАЛ-СИТИ, ООО	Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций	2,925	22 ноября 2010 г.
8	ЧЕЛЯБИНСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, МУП	Обеспечение работоспособности тепловых сетей	2,782	4 января 2003 г.
9	ЧЕЛЯБОБЛКОММУНЭНЕРГО, АО	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными	2,054	25 марта 1994 г.

Источник: составлено автором по данным FIRA.RU за 2019 год [5].

Таблица 4

Крупные промышленные предприятия Челябинской области, раздел E

№	Наименование	Вид деятельности (классификатор 2014)	Валовая выручка по итогам 2019 года, млрд руб.	Дата первичной регистрации
1	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ Г. ЧЕЛЯБИНСКА, МУП	Забор, очистка и распределение воды	4,440	15 мая 1995 г.
2	МЕТА-ЧЕЛЯБИНСК, ООО	Обработка отходов и лома черных металлов	4,375	1 июня 2009 г.
3	ЧЕЛЯБВТОРМЕТ, ОАО	Обработка отходов и лома черных металлов	3,982	23 июля 1996 г.
4	ГЕФЕСТ, ООО	Обработка отходов и лома цветных металлов	3,911	26 апреля 2016 г.
5	МАГМЕТКОМ, ООО	Обработка отходов и лома черных металлов	3,678	24 февраля 2015 г.
6	МЕТАЛЛПРОМ, ООО	Обработка отходов и лома цветных металлов	3,464	17 марта 2015 г.
7	ШЛАКСЕРВИС, ООО	Обработка прочего вторичного неметаллического сырья	2,667	27 апреля 2005 г.
8	ПРИНЦЕПС, ООО	Обработка отходов и лома драгоценных металлов	2,623	28 марта 2016 г.
9	ЦЕНТР КОММУНАЛЬНОГО СЕРВИСА, ООО	Сбор отходов	2,356	28 мая 2015 г.

Источник: составлено автором по данным FIRA.RU за 2019 год [5].

— три четверти рынка отрасли «водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, а также ликвидация загрязнений» приходится на долю крупного бизнеса;

— доминирование тяжелой промышленности предопределило специфическое размещение научного потенциала, который главным образом сконцентрирован на закрытых территориях [1];

— основной объем инвестиций приходится на обрабатывающие производства (металлургическое и машиностроительное производство), производство и распределение электроэнергии, газа и воды, транспорт, связь, добычу полезных ископаемых [6].

Список литературы

1. Калашникова Ю. А. Адаптация промышленности региона к тенденциям развития мирового хозяйства (на примере Челябинской области) // Вестник Челябинского государственного университета. 2014. № 5 (334). С. 115—120.
2. Чуриков А. В. Эвакуированные предприятия тяжелой промышленности в экономической ситуации Челябинской области 1941—1946 годов // Вестник Челябинского государственного университета. 2011. № 9 (224). С. 63—67.
3. Федеральный закон от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике». URL: <https://base.garant.ru/70833138/5ac206a89ea76855804609cd950fcaf7/> (дата обращения 15.09.2020).
4. Постановление Правительства РФ от 04.04.2016 № 265 «О предельных значениях дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности, для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства». URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_196415/ (дата обращения 15.09.2020).
5. База данных Первого рейтингового агентства FIRA PRO. URL: <https://pro.fira.ru/search/index.html#company> (дата обращения 15.09.2020).
6. Стратегия социально-экономического развития челябинской области на период до 2035 года (проект). URL: https://mineconom74.ru/sites/default/files/field_downloads/1145/strategiyasocialno-ekonomicheskogorazvitiyachelyabinskoyoblastinaperioddo2035goda.pdf (дата обращения 15.09.2020).

Сведения об авторе

Бенц Дарья Сергеевна — кандидат экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики отраслей и рынков Челябинского государственного университета, Челябинск, Россия. benz@csu.ru

Bulletin of Chelyabinsk State University.

2020. № 10 (444). *Economic Sciences. Iss. 70. Pp. 223—229.*

LARGE INDUSTRIAL BUSINESS OF CHELYABINSK REGION

D. S. Benz

Chelyabinsk State University, Chelyabinsk, Russia. benz@csu.ru

The article presents the analysis of large business in the Chelyabinsk region in all industries in accordance with the All-Russian classifier of activities. All sections of industrial production (these are sections B, C, D and E) share a common feature, namely the absolute dominance of large businesses. This also applies to the mining, manufacturing and other two sections. The author shows a complete list of large industrial enterprises in the sections B, D, E. Due to the fact that the manufacturing industry (section C) is presented by 72 enterprises, the author shows not all, but the top 10 large enterprises of this section. The mining industry of the region is presented mainly by mining and processing plants and mining and ore mills. The manufacturing industry is presented mainly by metallurgical enterprises.

Keywords: *large business, industrial enterprises, Chelyabinsk region, metallurgy, All-Russian classifier of activities.*

References

1. Kalashnikova Yu. A. (2014) *Vestnik Chelyabinskogo gosudarstvennogo universiteta*, no. 5 (334), pp. 115—120 [in Russ.].
2. Churikov A. V. (2011) *Vestnik Chelyabinskogo gosudarstvennogo universiteta*, no. 9 (224), pp. 63—67 [in Russ.].
3. *Federal'nyj zakon ot 31 dekabrya 2014 goda № 488-FZ «O promyshlennoj politike»* [Federal Law No. 488-FZ of 31 December 2014 «On Industrial Policy»]. Available at: <https://base.garant.ru/70833138/5a-c206a89ea76855804609cd950fcaf7/>, accessed 15.09.2020 [in Russ.].
4. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 04.04.2016 № 265 «O predel'nyh znacheniyah dohoda, poluchennogo ot osushchestvleniya predprinimatel'skoj deyatel'nosti, dlya kazhdoj kategorii sub»ektov malogo i srednego predprinimatel'stva»* [The resolution of the Government of the Russian Federation of 04.04.2016 No. 265 «About extreme values of income gained from implementation of business activity for each category of subjects of small and average business». Available at: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_196415/, accessed 15.09.2020 [in Russ.].
5. Baza dannykh Pervogo reytingovogo agentstva FIRA PRO [Database of the First rating agency FIRA PRO]. Available at: <https://pro.fira.ru/search/index.html#company>, accessed 15.09.2020 [in Russ.].
6. *Strategiya social'no-ekonomicheskogo razvitiya chelyabinskoy oblasti na period do 2035 goda (proekt)* [Strategy for the socio-economic development of the Chelyabinsk region for the period until 2035 (project)]. Available at: https://mineconom74.ru/sites/default/files/field_downloads/1145/strategiyasocialno-ekonomicheskogorazvitiyachelyabinskoyoblastinaperioddo2035goda.pdf, accessed 15.09.2020 [in Russ.].