

№97 | 30.10.2024

МОНИТОРИНГ

АКТУАЛЬНЫХ СОБЫТИЙ
В ОБЛАСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ
ТОРГОВЛИ



ВСЕРОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ

В этом выпуске:

Рынок меди: ограничения, перспективы и роль России

По оценкам, к 2040 г. спрос на медь вырастет более чем в 2,5 раза.

Развиваются разные новые области применения этого металла (автопром, авиастроение, производство электроники и пр.). В 2023 г. Россия занимала пятое место в мире по производству меди и третье место по экспорту меди рафинированной и сплавов медных необработанных, несмотря на санкции, под которые попадают российская медь и изделия из нее. В лидерах по добыче и производству меди – Китай, Чили и Демократическая Республика Конго.

Системы планирования ресурсов (ERP): мировой рынок и отечественные производители

Современные платформы планирования ресурсов предприятия (ERP) позволяют максимально упростить взаимодействие внутри компании и значительно повысить производительность труда. До начала СВО большинство российских корпораций работали на основе немецкой SAP и американской Oracle, покинувших Россию в результате санкций. Переход на российские платформы требует времени и финансовых ресурсов. Тем не менее, у отечественных продуктов есть предпосылки не только расширения применения на российском рынке, но и их постепенный выход на внешние рынки, где ощущается нехватка новых предложений ERP-систем, альтернативных западным, особенно на рынках стран СНГ, Азии, Ближнего Востока, Латинской Америки и Африки.

Гуманитарная помощь Российской Федерации в первом полугодии 2024 года

В условиях отсутствия официальной агрегированной статистики количественную и стоимостную оценку предпринятым мерам дать не представляется возможным. Остается высокий риск неэффективного использования средств, выделяемых на российские гуманитарные операции в развивающихся странах в связи с работой большого числа стейкхолдеров и экстренного характера реализации программ. В условиях появления новой Концепции гуманитарной помощи в 2022 г., проекты гуманитарной помощи продолжают оказываться согласно географическим приоритетам, обозначенным в Концепции государственной политики Российской Федерации в сфере содействия международному развитию 2014 г.

Аналитика

Рынок меди: ограничения, перспективы и роль России

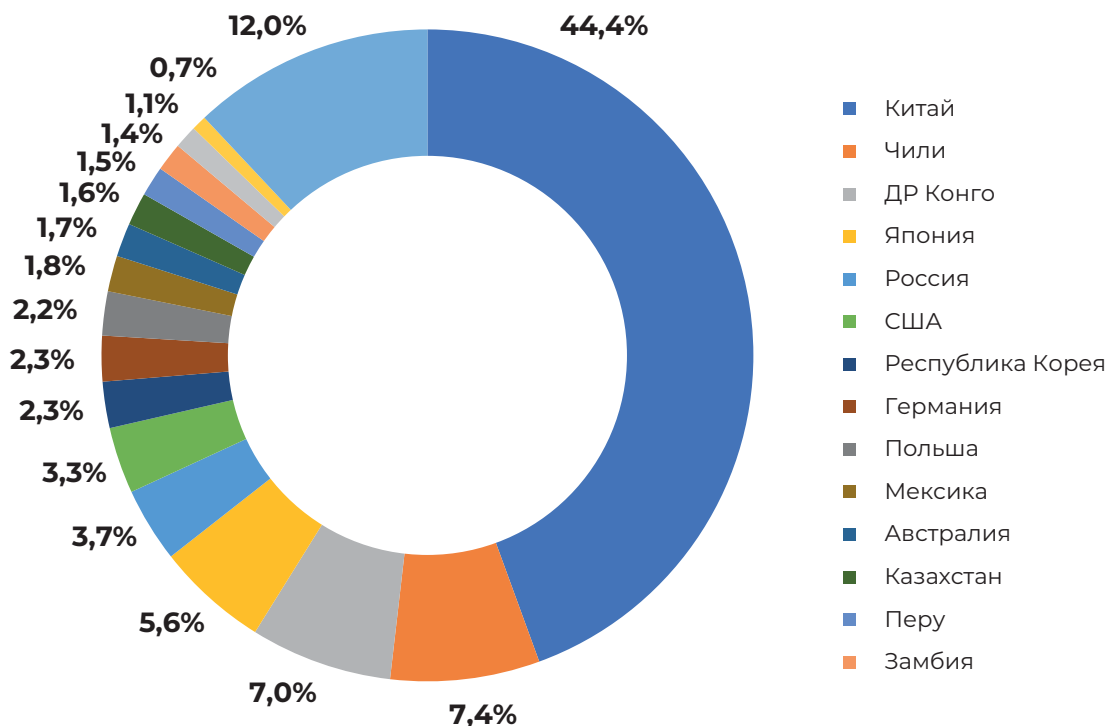
Осенью 2024 г. ОЭСР представила [доклад](#) по экспортным ограничениям на важнейшее сырье в условиях рыночной и политической напряженности. Мировой спрос на один из таких ресурсов – медь – растет. По [оценкам](#) Международной группы по изучению меди (ICSG), потребление меди в мире в 2023 г. составило 26,4 млн т, что на 1% больше, чем в 2022 г., а мировое производство меди составило 22,4 млн т., что на 2,2% больше, чем в 2022 г. В прошлом году Россия занимала пятое место в мире по производству меди и третье место в мире по экспорту меди рафинированной и сплавов медных необработанных, несмотря на санкции, под которые попадают российская медь и изделия из нее.

МИРОВОЙ РЫНОК МЕДИ

В 2023 г. лидером по добыче медной руды в мире [являлась](#) Чили, однако в стране заметно [снижение](#) добычи примерно на 5% из-за дефицита воды и снижения качества руды. Перу, где с 2015 г. наблюдался резкий рост добычи меди, опередила Демократическую Республику Конго, заняла второе место. Затем следовали Китай, США и Россия (0,9 млн т, 5% мировой добычи меди). В Перу и ДР Конго наблюдался рост добычи вследствие увеличения мощностей.

По оценкам Геологической службы США (USGS), в 2023 г. в мире было произведено 27 млн т рафинированной меди, что на 4,2% больше, чем в 2022 г. В 2023 г. на первом месте в мире по производству меди был Китай, Чили и ДР Конго конкурируют за второе место. Россия заняла пятое место (1 млн т, 3,7% мирового производства меди).

Основные страны-производители рафинированной меди в 2023 г.,%



Источник: Геологическая служба США (USGS).

В 2023 г. на первом месте по объему производства меди в мире находилась индонезийская компания Freeport-McMoRan (9,2% мирового производства меди), за ней следовали австрийская BHP (6,2%) и чилийская Codelco (6%). Российская компания «Норильский никель» занимала 10-е место (2,2%). На первые 10 компаний приходилось примерно 40% производства меди.

Спрос на медь в мире в 2023 г. вырос по сравнению с 2022 г. примерно на 2% до 25,4 млн т. В лидерах страны, где развиты либо производство и переработка меди, либо производства, в т.ч. высокотехнологичные, ориентированные на ее использование. По данным Statista, в 2023 г. Китай стал мировым лидером по потреблению меди (24,5% мирового потребления меди). Второе место заняли США (13,7%), третье – Чили (9%), четвертое – Япония (8,6%), пятое – Перу (7,9%). Россия находится на шестом месте (1 млн т, 3,6%).

Топ-10 компаний-лидеров мирового производства в 2023 г.

Название компании	Страна	Объем производства, млн т
Freeport-McMoRan	Индонезия	2,06
BHP	Австрия	1,39
Codelco	Чили	1,35
Anglo American	Великобритания	1,15
Antofagasta	Чили	0,71
Glencore	Швейцария	0,07
KGHM Polska Miedz	Польша	0,61
First Quantum Minerals	Канада	0,56
Southern Copper Corporation	Мексика	0,56
«Норильский никель»	Россия	0,49

Источник: Investing News Network (INN).

По данным Всемирного банка (WITS), в 2023 г. мировая торговля медью и медной продукцией составила примерно \$193,4 млрд и 39,3 млн т, что на 33,9% и 25,6%, соответственно, ниже показателей 2022 г.* В физическом выражении около половины торговли медью и медной продукцией приходилась на руды и концентраты медные – доля увеличилась с 39% в 2010 г. до 56% в 2023 г. По импорту по многим товарным позициям лидером являлся Китай (доля от общемирового импорта от 51% до 70%). По импорту проволоки медной на первом месте были США (14%), затем Италия (9%), Мексика (7%), Китай (6%) и Турция (5%). Основным экспортером является Чили: доля в экспорте руд и концентратов медных составила 48%, меди рафинированной и сплавов медных необработанных – 35%.

* Данные по России за 2022–2023 гг. брались на основе зеркальных данных торговли.

Среди факторов, которые влияют на замедление роста спроса на медь: невысокие темпы роста промышленного производства в развитых странах, замедленный рост в Китае вследствие снижения темпов роста в строительстве и экспортно-ориентированных отраслях, высокие процентные ставки, прогнозы относительно низких биржевых запасов меди и перебоев в поставках, вследствие социальных волнений и протестов в Латинской Америке (закрытие шахты Cobre Panama). Изменения в торговых правилах, таких как импортные пошлины, экспортные квоты, а также санкционные и иные ограничения в значительной степени влияют на международную торговлю медью.

Медь содержится в различной потребительской продукции, включая автомобили, бытовую технику, электронное оборудование и другие продукты. Также металл широко используется в самолетах и поездах нового поколения, электромобилях. **Ожидается**, что спрос на электромобили будет расти в процессе достижения целей снижения выбросов углекислого газа, совершенствования технологий, повышения доступности и внедрения большего количества электрических зарядных устройств. Новые разрабатываемые области применения меди включают антимикробные медные сенсорные поверхности, сантехнику из бессвинцовой латуни, высокотехнологичную медную проволоку, теплообменники и др. Медь играет важную роль в экологически чистых энергетических системах, от ветровых до солнечных тепловых электростанций.

По **оценкам** Международного энергетического агентства, к 2040 г. спрос на медь, никель и графит вырастет более чем в 2,5 раза, эти металлы станут доминировать на рынке. По **прогнозам** компании «Норникель», 2024 г. производство меди вырастет на 2% по сравнению с 2023 г. до 26,1 млн т, что приведет к незначительному дефициту рынка (54 тыс. т). Помимо традиционных месторождений, залежи морского дна могут использоваться для удовлетворения растущего спроса на медь. **ICSG** определила три проекта по добыче меди на шельфе, которые могут быть запущены в эксплуатацию в ближайшем будущем: «Солвара 1», расположенный в море Бисмарка, Папуа-Новая Гвинея, добыча полиметаллических конкреций в зоне Кларион- Клиппертон Тихого океана и добыча марганцевых конкреций в исключительной экономической зоне Японии в Тихом океане.

ПОЗИЦИИ РОССИИ

В 2023 г. Россия находилась на пятом месте в мире по производству рафинированной меди (1 млн т, 3,7% мирового производства). Производителями медной промышленности в России являются ПАО «ГКМ «Норильский никель» («Норникель»), ОАО «Уральская горно-металлургическая компания» (ОАО «УГМК») и АО «Русская медная компания» (АО «РМК») — в 2022 г. ими было произведено 985 тыс. т рафинированной меди (100% произведенной в России меди). По итогам 2023 г. в Группе «Норникель» **наблюдалось** снижение производства меди по сравнению с 2022 г. на 2% до 425 тыс. т из-за уменьшения добычи руды и проведения настройки технологических процессов для повышения качества. ОАО «УГМК» **продолжает** наращивание мощностей.

В 2023 г. Россия экспортировала 1,2 млн т меди и медной продукции на сумму около \$6,9 млрд. В 2023 г. Россия находилась на 3 месте в мировом экспорте меди рафинированной и сплавов медных необработанных (доля – 11%), опережая Австралию (7%), Польшу (5%) и др. В 2023 г. по сравнению с 2022 г. российский экспорт меди и медной продукции упал на 15,7%, что может быть связано с санкционными ограничениями. Экспорт российской меди и изделий из нее в основном был сконцентрирован на: меди рафинированной и сплавах медных необработанных (совокупно около 82%), рудах и концентратах медных, проволоки медной и отходах и ломе медном.

Динамика российского экспорта медной продукции в 2010–2023 гг., тыс. т



Источник: составлено авторами на основе данных WITS и ITC.

Больше половины экспорта РФ меди рафинированной и медных сплавов необработанных идет в Китай (56%), 28% приходится на Турцию, 5%, 3% и 3% – на Италию, Египет и Германию, соответственно. Доля недружественных стран остается относительно высокой – 15%. Практически весь экспорт руд и концентратов медных поступает в Китай (99%), затем идут Малайзия (1%) и Нидерланды (0,01%). Экспорт РФ медной проволоки сконцентрирован на Турции (98% поставок), затем идут Азербайджан (1,2%) и Армения (0,9%).

В 2023 г. импорт РФ меди и изделий из неё составил 256,9 тыс. т (\$916 млн), что на 47,8% больше, чем в 2022 г. В 2023 г. 75,5% российского импорта этих товарами приходилось на руды и концентраты медные. На втором месте – штейн медный, медь цементационная (медь осажденная) – 9,2%, на третьем – фитинги медные для труб и трубок (например, муфты, колена, фланцы) – 6,1%. На отходы и лом медные приходится 4,1% российского импорта меди и медной продукции, на прочие товары – 5,1%.

Динамика российского импорта меди и медной продукции в 2010–2023 гг., млн т



Источник: составлено авторами на основе данных WITS и ITC.

В 2023 г. почти все поставки штейна медного и меди цементационной (меди осажденной) шли из Финляндии, несмотря на статус недружественной страны. Менее 1% приходилось на Казахстан. Основным поставщиком руд и концентратов медных являлась Армения (97,2%), некоторая часть ввозилась из Казахстана и Италии. На первые три страны-поставщика фитингов медных для труб или трубок приходилось 97,7% импорта: Китай (64,7%), Италия (29,3%), Германия (3,7%). В целом из недружественных стран поступало 39,6% импорта данной продукции.

Медь и изделия из неё попадают под ограничения импорта из России в связи с антироссийскими санкциями: запрет или увеличение пошлин. Великобритания и США запретили торговать этими металлами на Лондонской и Чикагской биржах. В 2024 г. США **расширили** санкции на российские медь, алюминий и никель. США ввели запрет на импорт алюминия, меди и никеля российского производства. Американским компаниям запрещено оказывать услуги по приобретению этих металлов, осуществлять их экспорт, реэкспорт, продажу или поставки. США не запретили импорт товаров из других стран, произведенных из этих российских металлов. Разрешен импорт алюминия, никеля и меди российского происхождения, которые были произведены до 13 апреля 2024 г. Две из крупнейших компаний производителей меди в России («УГМК» и «РМК») находятся под санкциями США. В санкционный список США включен глава «Норникеля», В. Потанин, в отношении предприятия ограничения еще не введены.

МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ

Для предприятий медной промышленности предусмотрен ряд мер государственной поддержки металлургической отрасли, к примеру, **реализация** мероприятий по импортозамещению в отрасли цветной металлургии. «Норникель» и «РМК» входят в **перечень** системообразующих организаций экономики РФ, им предоставляется государственная поддержка и помощь в преодолении барьеров. Минпромторг РФ **объявил** о начале с 18 июня 2024 г. отбора заявок на компенсацию затрат на транспортировку промышленной продукции за рубеж. Согласно стратегии развития металлургической отрасли до 2030 г., планируется увеличить потребление металла в строительстве жилья и инфраструктуры. Кроме того, правительство оказывает поддержку, в частности, снижение общей фискальной нагрузки. В России **реализуются** инвестиционные проекты, которые предусматривают выделение грантов и субсидий с целью развития производственных процессов, модернизации старых предприятий с использованием современных технологий, создания новых производств и внедрения лучших практик.

В 2023 г. Россия находилась на пятом месте в мире по производству рафинированной меди и на шестом месте в мире по потреблению меди. Россия является значимым поставщиком меди на мировой рынок. При

этом Россия несильно зависит от поставок сырья из-за рубежа. В Россию медные руды в основном поставляются из Армении, отходы и лом медные – из Кыргызстана. В 2023 г. российский экспорт меди, медных руд и изделий из нее превышает российский импорт меди, медных руд и изделий из нее.

Почти половина российского импорта меди, медных руд и изделий из меди шла в 2023 г. из недружественных стран. Доля недружественных стран в российском экспорте меди и медной продукции составила 13,6%. Несмотря на санкции, отрасль развивается, есть потребители на мировых рынках, особенно с учетом развития промышленных технологий, ориентированных на использование меди.

С 2023 г. важным направлением в медной промышленности в России **становится** проведение в пределах слабо изученных территорий работ для локализации перспективных площадей для добычи меди. Прогнозируется, что медь, никель и графит станут доминировать на рынке с учетом стремительного дальнейшего развития производств-потребителей данной продукции (авиастроение, производство поездов нового поколения, электромобилей, «зеленая» энергетика и другие перспективные отрасли промышленности). В условиях санкционных ограничений России необходимо развивать не только производство меди и медной продукции и ориентировать внешние торговые потоки на рынки нейтральных стран, но и наращивать спрос на внутреннем рынке.

Обзоры

Системы планирования ресурсов (ERP): мировой рынок и отечественные производители

МИРОВОЙ РЫНОК ERP

Существуют разные оценки рынка ERP-систем в мире. Наиболее оптимистические оценки [представлены](#) у Fortune Business Insights. Согласно их подсчетам уже в 2023 г. данный сегмент рынка составлял \$71,4 млрд (около 6,08 трлн руб.) с прогнозом роста до \$81,2 млрд в 2024 г. (около 7,3 трлн руб.) и до \$238,8 млрд к 2032 г. (чуть больше 21,5 трлн руб.), со среднегодовыми темпами роста в 14,4%. Чуть менее оптимистические оценки представлены у Market Research Future, которые [ожидают](#) рост с \$64,2 млрд в 2024 г. (около 5,8 трлн руб.) до \$123,4 млрд к 2032 г. (около 11,1 трлн руб.) с ежегодным ростом в 9,4%. Объем рынка в 2023 г. оценивался данным агентством в \$62,3 млрд (около 5,3 трлн руб.). По более умеренным [прогнозам](#) и оценкам Precedence Research мировой рынок ERP-систем достиг объема в \$51,6 млрд в 2023 г. (около 4,4 трлн руб.), ожидается рост до \$55,4 млрд в 2024 г. (около 5 трлн руб.) и до \$110,2 млрд к 2034 г. (чуть больше 9,9 трлн руб.).

Крупнейшие мировые поставщики – компании западных стран: Epicor Software Corporation, Hewlett-Packard Development Company, L.P, Infor Inc., International Business Machines Corporation, Microsoft Corporation, NetSuite Inc., Oracle Corporation, Sage Group, plc, SAP SE, Unit4. В 2022 г. На долю 4 компаний [приходилось](#) более 80% рынка: Microsoft Dynamic (около 30%), Oracle Cloud ERP (22%), SAP (18%) и Infor (12%).

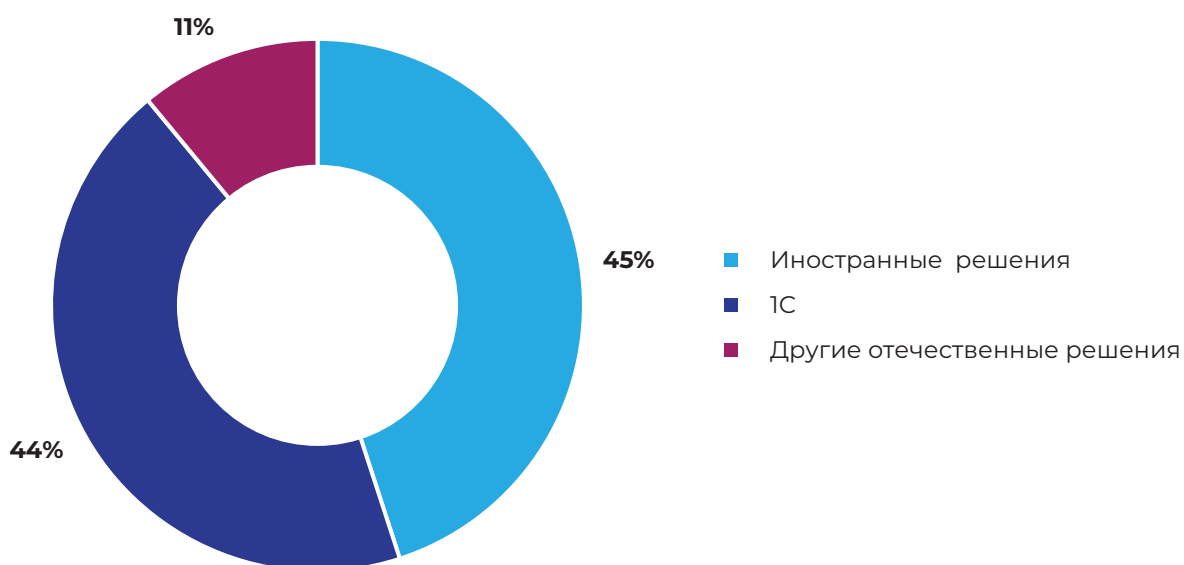
Средний бюджет компаний на внедрение ERP-систем [оценивался](#) в \$9 тыс. (около 616 тыс. руб. в год) (от \$8,5 тыс. (582 тыс. руб.) у небольших предприятий с коллективом до 50 человек до \$11 тыс. (более 753 тыс. руб.) с коллективом более 500 человек).

С точки зрения типов продуктов подавляющее большинство пользователей (65%) использовали облачные решения, и 35% коробочные. При этом первые были наиболее распространены среди малых и средних предприятий (МСП), а вторые – среди крупных организаций.

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ERP

По данным АНО «Национального центра компетенций по информационным системам управления холдингом» (НЦК ИСУ) в 2023 г. **ожидалось**, что российские системы ERP займут 55% рынка, зарубежные оставят за собой долю в 45%. Ожидаемый объем рынка составлял 90 млрд руб. в 2023 г. (\$1 млрд) и более 100 млрд руб. в 2024 г. (\$1,1 млрд). При этом наибольший рост **прогнозируется** в 2025 г. (10-20%) и далее **на протяжении еще 5 лет**, поскольку продолжится появление новых отечественных продуктов для МСП и более активный переход на отечественные решения среди тех компаний, что пользуются иностранными продуктами поставщиков, покинувших российский рынок из-за санкций. На сегодняшний день 55% рынка приходится на российские решения (80% из них на решения 1С: Предприятие, среди других популярных продуктов можно отметить решения: «Галактика», «Парус» и «Компас»), среди 45% рынка, занятого иностранными предложениями, наиболее популярными являются SAP и Oracle, которые использует крупный бизнес (см. рисунок ниже).

Используемые ERP системы на российском рынке в 2023 г., %



Источник: Habrastorage

Помимо российского рынка поставщики ERP-систем также рассматривают возможность выхода на международные рынки, прежде всего русскоязычных стран СНГ, регулирование которых характеризуется схоже с российским. А также зарубежных стран Азии, Ближнего Востока и Латинской Америки. На данном этапе в странах СНГ уже работает 1С. Ожидается, что другие крупные поставщики ERP-систем могут начать выход на экспортные рынки с 2025 г.

Согласно [рейтингу](#) CNews 2024 топ-5 ERP-систем в 2024 г. составили 1С:ERP, 1С:Корпорация, 1С:Предприятие (компания 1С), DIGITAL Q.ERP (от разработчика Диасофт), Галактика ERP (Корпорация «Галактика»), Турбо ERP (Консист Бизнес Групп) и LEXEMA-ERP (Лексема). Во всех системах присутствует основной функционал из 6 модулей: бухгалтерия, казначейство, производство, управление персоналом, финансовое управление проектами, управление поставками (логистика). Дополнительный функционал всех представленных систем включает: аналитику данных BI, работу с большими данными BigData (кроме DIGITAL Q.ERP), управление складом, управление продажами, управление закупками, планирование цепочек поставок, прогнозирование спроса. В таблице ниже представлена дополнительная информация о функционале данных платформ.

Стоит отдельно выделить [систему](#) «Парус», основной целевой аудиторией которой являются крупные предприятия. Особенностью системы является широкий готовый функционал, сформированный под потребности организаций государственной службы, медицинских учреждений, образовательных учреждений, производственных предприятий, органов муниципального управления. Комплексное решение для крупных и средних предприятий. Программа содержит шесть рабочих модулей. Особенности и преимущества работы системы: полное импортозамещение, быстроедействие и масштабируемость за счет расположения всех бизнес-процессов на едином сервере с системой управления базами данных (СУБД), единая база данных, фиксирующая все изменения в режиме реального времени без необходимости синхронизации, возможность разработки собственных приложений системы, благодаря открытой серверной части алгоритмов исполнения бизнес-процессов.

Характеристики 5 лидирующих ERP-систем России

	1С:ERP, 1С:Корпорация, 1С:Предприятие	DIGITAL Q.ERP	Галактика ERP	Турбо ERP	LEXEMA- ERP
Количество отраслевых решений	271	8	6		7
Количество дополнительных модулей	50	16	11	8	0
Особенности системы	Интеграция с большинством основных систем ПО для управления бизнесом и с другими 1С для обмена данными и расширения функциональности. Соответствует требованиям международного сертификата «Системы менеджмента качества» ISO 9001. 8 тыс. партнеров системы, которые обеспечивают установку и сервисное обслуживание ПО по всей России	Расширенный функционал продукта «Технологическое обеспечение производства» позволяет выбирать одну из нескольких моделей производства и автоматически организует весь процесс в соответствии с выбранной моделью. Переход с западных систем на DIGITAL Q.ERP за 18 месяцев. Единая структура данных и устойчивая работа системы при одновременной работе 100 тыс. пользователей.	Готовое решение для ОПК. Бухгалтерский и налоговый учет не по правилам России, Беларуси, Украины, Казахстана, Молдовы и Узбекистана и международных стандартов (IAS, US GAAP). Параллельный учёт в соответствии с национальными, международными и корпоративными стандартами. Высокая степень интеграции.	Эффективное управление активами с ТУРБО ERP: Техническое обслуживание и ремонты оборудования (ТОРО); Основные средства; Имущественный комплекс.	Несколько отраслевых решений: «АгроРост» для агрохолдингов и «СмартЭнерго» для производителей электротехнической продукции.

Источник: составлено авторами на основе рейтинга CNews 2024 и официальных сайтов представленных систем

ФАКТОРЫ РОСТА РЫНКА ERP-СИСТЕМ В РОССИИ И В МИРЕ

Создание национальных ERP, в том числе для снижения санкционных рисков и уязвимостей, связанных с использованием глобальных ERP-систем. Так, например, в Китае Huawei [заявила](#) о создании своей ERP-системы. На рынке Китая уже [действуют](#) Kingdee/K3 и YongYou/UFIDA. Особенно яркий пример наблюдается в России, где в условиях санкций стремительно развивается рынок ERP.

Рост спроса и предложения на решения для МСП. На сегодняшний день основные потребители ERP-систем – это крупные предприятия. Это обусловлено комплексным характером решений и их высокой стоимостью, однако на рынке появляется все больше облачных решений по ERP-системам, удобным для настройки под нужды бизнеса в зависимости от размера предприятия, а также с гибкой системой тарификации, в зависимости от масштабности внедряемого решения.

Повышение популярности облачных решений ERP. Рост спроса на готовые отраслевые решения. Сегодня многие производители ERP-систем предлагают базовые системы с возможностью доработки под нужды отдельных отраслей. Однако, ожидается появление большего числа готовых отраслевых решений и рост их популярности среди потребителей.

Среди преимуществ национальных ERP-систем можно отметить их свободу от санкционного давления, полное соблюдение национального законодательства страны ведения деятельности предприятия, готовую интеграцию с национальными цифровыми решениями для решения задач, превышающих функционал ERP-систем, а также с ERP-системами партнеров в стране ведения деятельности предприятия, работа системы полностью на национальном языке страны нахождения компании с техподдержкой 24/7 на родном языке пользователей, полный учет особенностей менталитета и потребностей рынка в стране пребывания, более низкая стоимость и возможность оплаты услуг и товаров в национальной валюте с более низкими издержками.

Среди минусов можно отметить сложности в интеграции с ERP-системами подразделений компании в других странах, отсутствие точных данных о предельной нагрузке систем, которые система может выдержать, недостаточно большой опыт работы в случае с новыми поставщиками ERP-систем, издержки, связанные с переходом на новую платформу.

Подводя итог можно сделать вывод о том, что в России существует достаточное количество ERP-систем для автоматизации производственных процессов предприятий любого размера – от малых предприятий до крупных корпораций. И тем не менее переход на отечественные платформы займет минимум от 3 до 5 лет. Это связано с тем, что ERP-системы автоматизируют самые основные функции предприятий, и переход из одной системы в другую всегда означает высокие финансовые, административные, психологические и временные издержки. Немаловажным является и отсутствие полноценной информации о степени

отказоустойчивости и надежности российских решений, а также психологические барьеры для перехода на отечественное программное обеспечение. В то же время, есть все предпосылки не только для активного развития отечественных ERP-систем в России, но и их постепенный выход на экспортные рынки, где остро ощущается нехватка новых предложений ERP-систем, альтернативных SAP и Oracle, особенно на рынках стран СНГ, Азии, Ближнего Востока, Латинской Америки и Африки.

Гуманитарная помощь Российской Федерации в первом полугодии 2024 года

В 2024 г. Российская Федерация продолжила оказывать помощь по линии содействия международному развитию (СМР), включая предоставление гуманитарной помощи*.

Анализ мер, связанных с предоставлением гуманитарной помощи, проводился на основе открытых источников российских ФОИВ и их зарубежных представительств, а также данных СМИ. Несмотря на широкий спектр выявленных программ и направлений российской гуманитарной помощи количественную и стоимостную оценку предпринятым мерам дать не представляется возможным. Это объясняется неполным обзором программ и проектов, а также отсутствием открытых официальных статистических данных.

* Подробный обзор гуманитарной помощи России за 2023 г. представлен в выпуске 94 Мониторинга

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ключевым нововведением в рамках рассматриваемого вопроса за последние несколько лет [стало](#) принятие Концепции гуманитарной политики Российской Федерации за рубежом в сентябре 2022 г. Концепция определяет гуманитарную помощь как отдельное направление гуманитарного сотрудничества России с зарубежными странами. Тем не менее, основным документом, регулирующим сотрудничество России с развивающимися странами по линии СМР, [остаётся](#) Концепция государственной политики Российской Федерации в сфере содействия международному развитию от 2014 г. [с поправками](#) от 2023 г. В Концепции от 2014 г. гуманитарная помощь определяется как одно из направлений СМР России. Тем не менее, необходимо отметить, что гуманитарная помощь не входит в категорию экономической помощи. Согласно методологии Комитета содействия развитию (КСР) ОЭСР, гуманитарная помощь учитывается в общем объеме официальной помощи развитию (ОПР), однако, имеет иной экономический смысл, и выделяется в отдельную категорию помощи. Статистика по гуманитарной помощи собирается Федеральной таможенной службой (ФТС)

России. Проекты в сфере предоставления гуманитарной помощи осуществляются через механизмы Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) России.

Гуманитарная помощь в отличие от экономической помощи в большинстве случаев не имеет программного характера, и связана, главным образом, с помощью в ликвидации последствий природных катастроф. Гуманитарные операции были проведены, в частности, в Афганистане Турции, Сирии, Иране, Ливии, Нигере и в других странах Ближнего Востока и Африки. Ключевым актором в этой сфере остается МЧС, которое, как правило, ответственно за передачу гуманитарных грузов и предметов первой необходимости.

НАПРАВЛЕННАЯ РОССИЕЙ ГУМАНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ

С начала 2024 г. можно зафиксировать ряд проектов, связанных с оказанием Россией гуманитарной помощи другим странам. В условиях отсутствия агрегированной статистики ФТС, в рамках данного мониторинга была предпринята попытка оценить гуманитарную помощь на основе открытых источников данных. 6 февраля 2024 г. российским МЧС было **заявлено** о создании центра по подготовке пожарных и спасателей в Сирии. Для этого ведомство планирует поставить в Сирию технику, оборудование и снаряжение отечественного производства.

27 марта 2024 г. Россией была передана гуманитарная помощь мирным жителям Сектора Газы. Всего за три месяца с начала 2024 г. **было передано** более 480 тонн гуманитарного груза. Более того, Правительством России **было выделено** МЧС 250 млн руб. на компенсацию расходов по эвакуации граждан из Палестины.

4 мая 2024 г. российской стороной **была передана** Нигеру гуманитарная помощь в виде продуктов и предметов первой необходимости.

21 июня 2024 г. в Афганистан российской стороной **была доставлена** 21 тонна гуманитарного груза на самолете МЧС России.

Помимо двустороннего сотрудничества Россия укрепляет свои позиции в качестве гуманитарного партнера на многостороннем уровне. В частности, в апреле 2024 г. в Архангельске **состоялось** заседание рабочей группы стран БРИКС по управлению рисками стихийных бедствий. Намечается наращивание взаимодействия МЧС

со странами Латинской Америки. В частности, МЧС России **определило** с коллегами из Никарагуа, Боливии и Венесуэлы перспективы сотрудничества, в том числе обучения специалистов из стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

До конца 2024 г. МЧС РФ **планирует открыть** в Сербии пожарно-спасательный полигон, что внесет значимый вклад в предупреждение и реагирование на чрезвычайные ситуации в Балканском регионе.

ПОЛУЧЕННАЯ РОССИЕЙ ГУМАНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ

Несмотря на то, что Россия традиционно выступает в качестве традиционного донора, в первой половине 2024 г. страна получила гуманитарную помощь от иностранных государств. Так, Республикой Беларусь **была оказана** гуманитарная помощь пострадавшим от паводков Оренбургской и Курганской областям России. Оказание странами взаимной помощи часто предусмотрено двусторонними договорами и имеет региональное значение. В этой связи, зафиксированный факт не противоречит роли России в качестве донора.

ДАЛЬНЕЙШИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ГУМАНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

Проведенный анализ дает возможность сделать заключение о том, что с точки зрения географических приоритетов, проекты предоставления гуманитарной помощи остаются связанными с задачами Концепции государственной политики Российской Федерации в сфере содействия международному развитию от 2014 г.

К сожалению, в ходе мониторинга не удалось зафиксировать факты участия российского бизнеса в гуманитарных операциях. Тем не менее, такое участие является фактором повышения эффективности проектов. Таким образом, представляется возможным сформировать рекомендации по диверсификации механизмов оказания гуманитарной помощи, включая поддержку участия бизнеса в предоставлении гуманитарной помощи.

- Во-первых, в среднесрочной перспективе нужно рассмотреть возможность разработки руководств, обеспечивающих участие в гуманитарных операциях

широкого круга заинтересованных сторон. В них уместно было бы обозначить обще используемые термины, которые понятны и разделяемы.

- Во-вторых, представляется возможным повысить прозрачность участия бизнеса в операциях по предоставлению гуманитарной помощи. В настоящее время информация о практиках бизнеса в преодолении чрезвычайных ситуаций не организована и не имеет системного характера.
- В-третьих, необходимо способствовать сближению представителей бизнеса и государственных органов, ответственных за предоставление гуманитарной помощи, путем обмена информацией.
- В-четвертых, в долгосрочной перспективе уместно говорить о формировании устойчивых институциональных практик в предоставлении гуманитарной помощи с привлечением региональных организаций, а также путем создания эндаумент-фондов на их основе.

Новостная повестка

- 22-24 октября 2024 г. под председательством Российской Федерации в Казани прошёл **XVI Саммит БРИКС**, посвящённый теме «Укрепление многосторонности для справедливого глобального развития и безопасности», по результатам которого принята **Казанская декларация**. Среди её основных экономических положений: реформа ВТО и Бреттон-Вудских институтов, признание СВАОМ средством дискриминации и протекционизма, создание Зерновой биржи БРИКС и запуск новой инвестиционной платформы на базе Нового банка развития в целях увеличения инвестиций в страны БРИКС и механизмы Глобального Юга.
- 10 октября в Москве состоялась заключительная **встреча министров финансов и управляющих центробанками** стран БРИКС с участием **представителей** новых стран-членов объединения. Опубликован **совместный доклад** ЦБ, Минфина и экспертов по совершенствованию международной валютно-финансовой системы, включающей видение системы расчетов между странами БРИКС.
- 15 октября **Центробанк утвердил планы развития платёжной и цифровой инфраструктуры до 2027 г.** В документе приведены **ориентировочные целевые показатели** дальнейшего развития СБП, цифрового рубля, ЕБС и **сроки** их достижения.
- 8 октября в **Москве состоялось заседание Совета глав государств СНГ под председательством Президента России.** Среди ключевых достижений – принятие **Заявления о развитии сотрудничества в области искусственного интеллекта гражданского назначения.** Главы государств СНГ поддержали создание международной системы регулирования ИИ, отметили важность госконтроля над внедрением технологий ИИ и дальнейшего совершенствования цифровой инфраструктуры с учётом ЦУР.
- 8 октября **Совет Евросоюза утвердил рамки нового санкционного режима против России.** Теперь ЕС **сможет противостоять** различным гибридным угрозам, включая угрозы и саботаж экономической деятельности. Новый режим позволит преследовать физических и юридических лиц.
- 6 октября в **Казахстане прошёл общенациональный референдум по строительству АЭС** на побережье озера Балхаш к 2035 г. Проект поддержали 71,12% граждан при явке 63,66%. 

Выпуск подготовлен
экспертами Института
международной экономики
и финансов ВАЭТ:

**БАЕВА М. А,
ЗАЙЦЕВ Ю. К.,
КНОБЕЛЬ А. Ю.,
ПОНОМАРЕВА О. В.,
ХАДЖИ К. Р.,
ДОЛГИХ Е. И.**



**ВСЕРОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ**
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ