

Утвержден Советом директоров АО «Электромеханика»
Протокол № 9 от 18 апреля 2024 г.

Акционерное общество «ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА»

Россия, 172386, Тверская область, Ржев, Заводское шоссе, 2

Тел.: (48232) 2-06-06, 6-57-40

Тел./факс: (48232) 2-32-09, 2-40-37

E-mail: info@el-mech.ru

Web-site: www.el-mech.ru

ГODOVOЙ ОТЧЁТ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА ЗА 2023 ГОД

1. Положение акционерного общества в отрасли

Акционерное общество «Электромеханика» - многофункциональное универсальное машиностроительное предприятие, специализирующееся на разработке и изготовлении сложного высокотехнологичного наукоёмкого оборудования и интеллектуальной научно-технической продукции. Предприятие изготавливает инновационное технологическое оборудование для сварки, термической обработки, литья, нанесения защитных покрытий, электрохимических и электрофизических способов обработки металлов и сплавов, применяемое в авиа- и двигателестроении, энергетике и других приоритетных отраслях промышленности.

В соответствии с приказом Минпромторга России от 27 марта 2015 г №596 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли» АО «Электромеханика» включено в перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли (внесение изменений в части включения АО «Электромеханика» в приказ Минпромторга России 13.04.2015 №798).

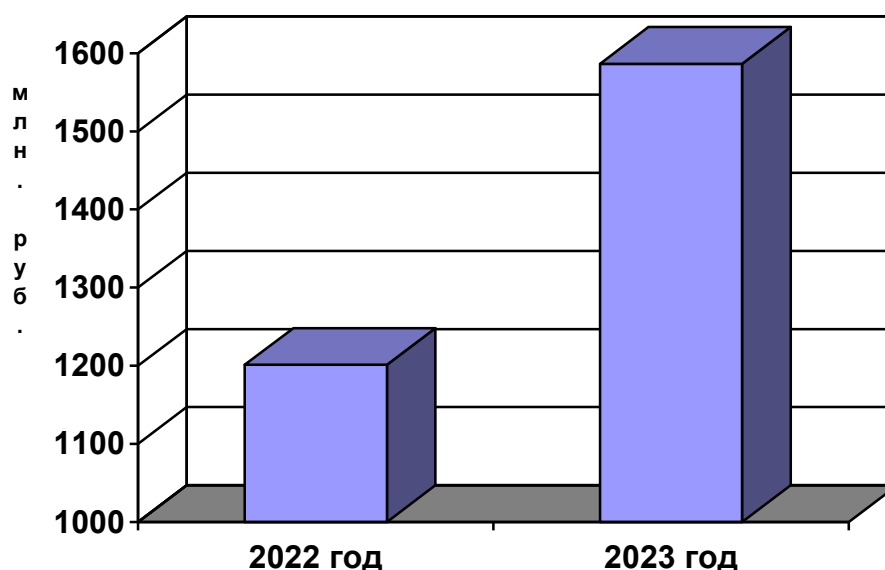
АО «Электромеханика» включено в Перечень системообразующих организаций, утвержденный протоколом заседания Правительственной комиссии по повышению устойчивости развития Российской экономики от 20.03.2020 г. №3.

Трудовому коллективу АО «Электромеханика» объявлена благодарность Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина «За достигнутые трудовые успехи и высокие показатели в профессиональной деятельности» (распоряжение Президента Российской Федерации В.В. Путина № 14-РП от 29 января 2015 г.).

Стратегическая задача АО «Электромеханика» - создание и реализация высокотехнологичного уникального оборудования для серийного производства изделий, изготовление которых требует наличия высоких температур, технического вакуума и других экстремальных условий.

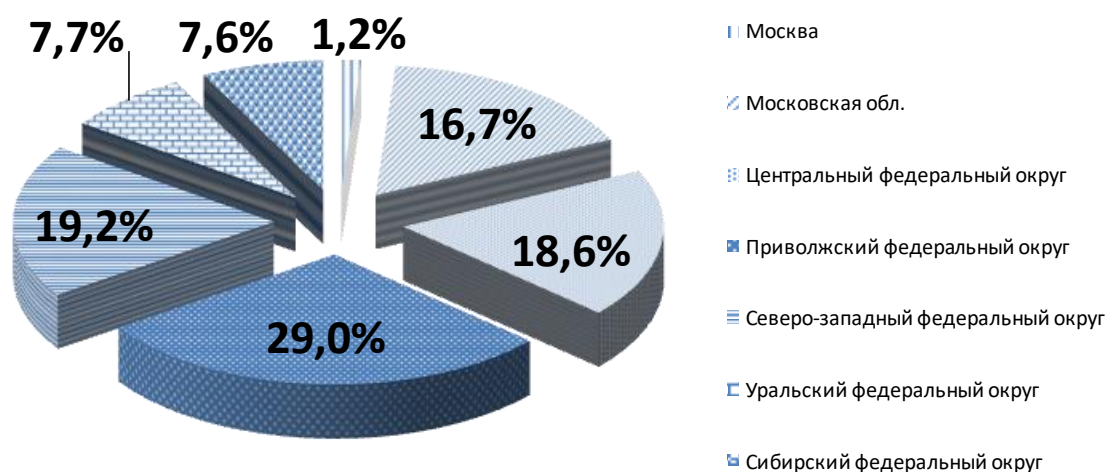
Миссия предприятия заключается в управлении процессами, происходящими в техническом вакууме при высоких и низких температурах, путём накопления научно-технических знаний и опыта, а также коммерциализация их в оборудовании и технологических процессах для серийного применения в промышленности.

В 2023 году объем реализации продукции и выполненных работ составил 1 586,4 млн. руб., что на 385,2 млн. руб. (или на 32,1%) больше, чем в 2022 году.

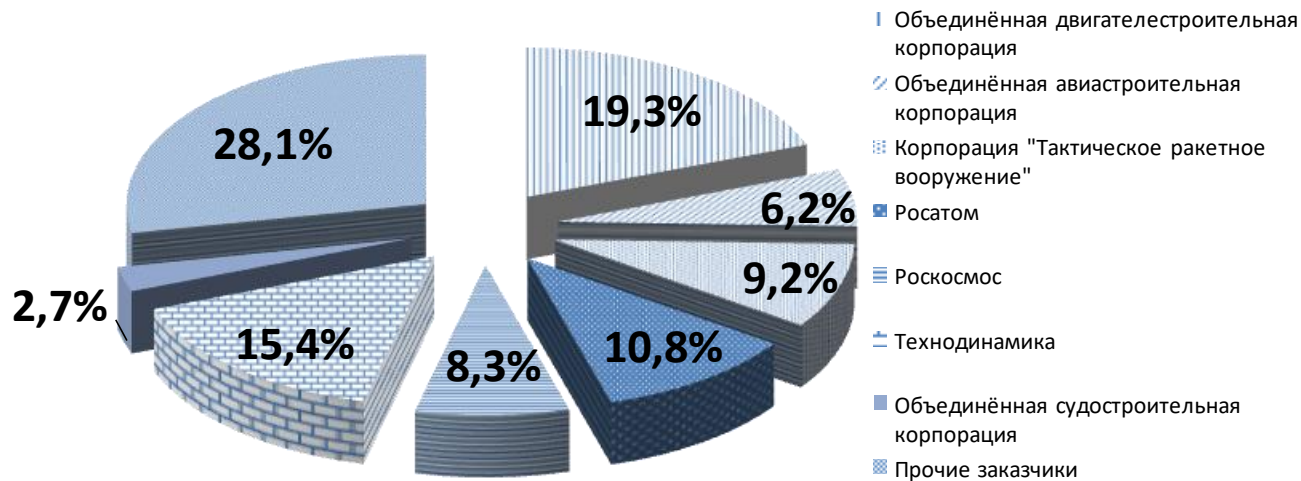


В связи с действующими санкционными ограничениями во многих странах в 2023 году экспорт товарной продукции АО «Электромеханика» составил 0,5 млн. руб.

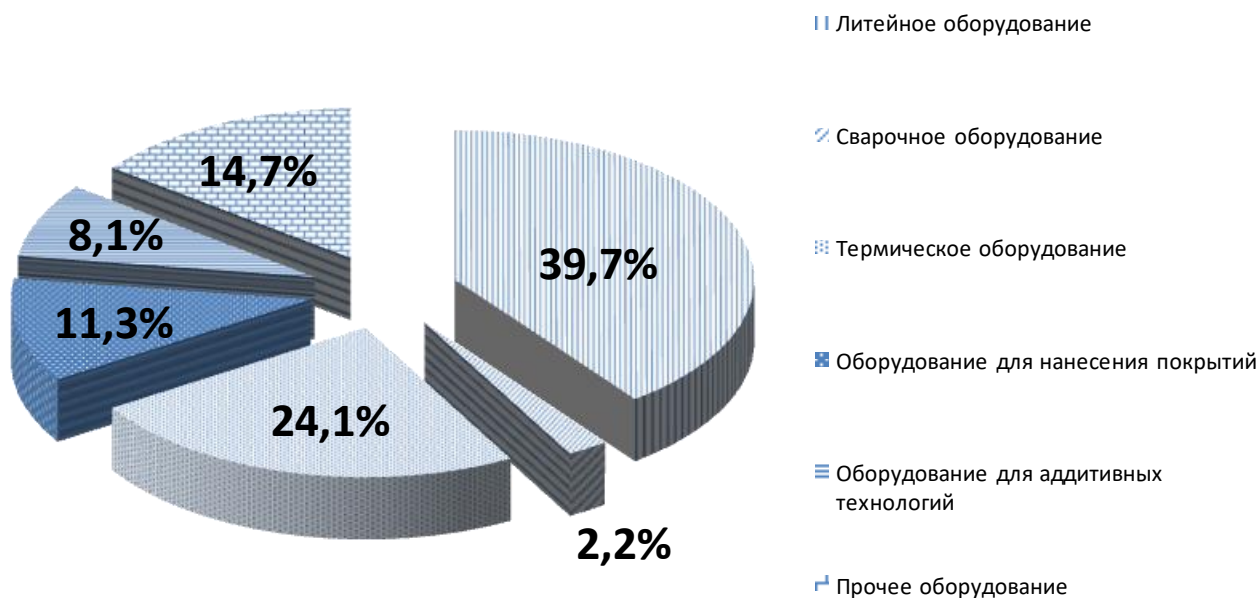
В целом рынки сбыта продукции АО «Электромеханика» по региональному признаку в 2023 году распределились следующим образом:



Основными российскими заказчиками продукции АО «Электромеханика» в прошедшем году были предприятия, входящие в «Объединенную двигателестроительную корпорацию», в «Объединённую авиастроительную корпорацию», в Государственную корпорацию «Росатом», Государственную корпорацию «Роскосмос», Корпорацию «Тактическое ракетное вооружение», холдинг «Технодинамика» и другие:



По номенклатуре реализованной продукции рынки сбыта распределились следующим образом:



2. Приоритетные направления деятельности акционерного общества.

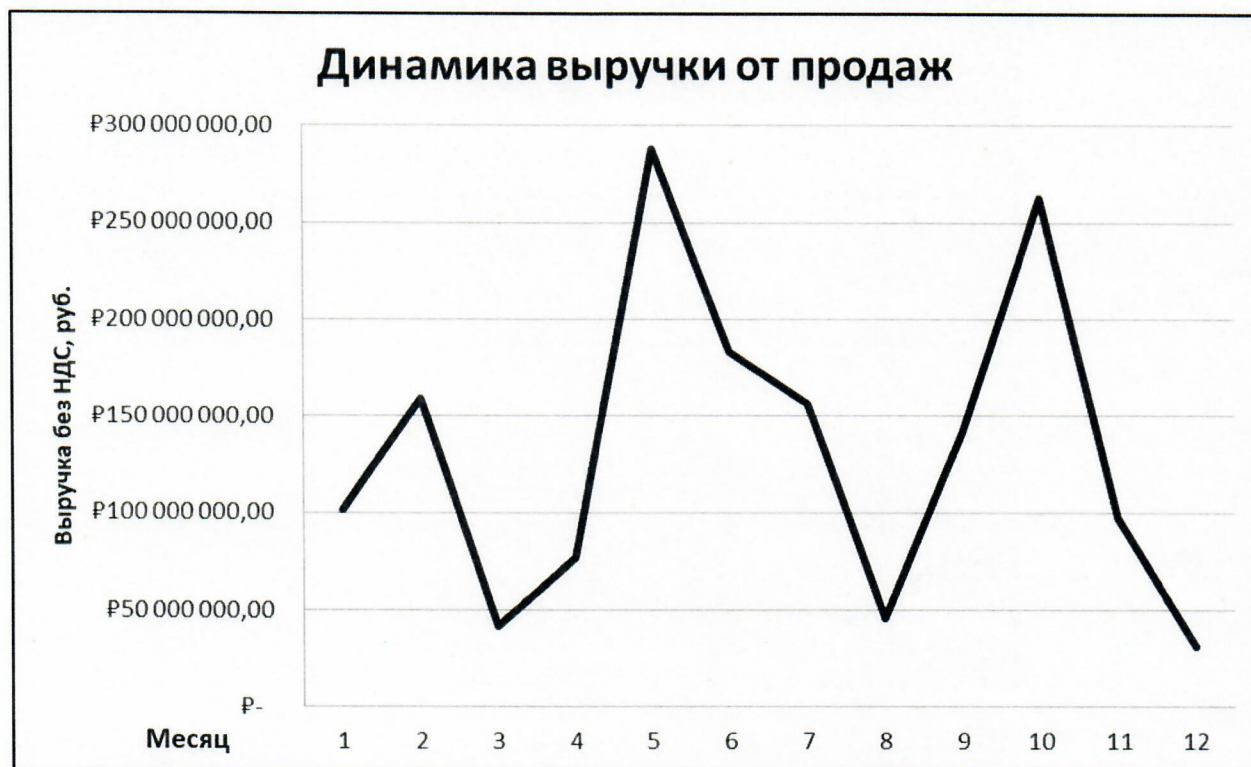
- Участие в создании крупных промышленных объектов, ориентированных на комплексную сдачу «под ключ», включая капитальные строительные работы и оснащение современным технологическим оборудованием собственного производства;
- Участие в проектах, направленных на разработку аддитивных технологий, технологий на их основе производства конструкций и изделий и создание в результате высокотехнологичных производств конечной продукции в соответствии с нормативными документами, разработанными в рамках технического комитета по стандартизации «Аддитивные технологии» (ТК-182), полномочным представителем которого является АО «Электромеханика»;
- Создание новых комплексов оборудования для получения металлических порошков высокореакционных металлов, жаропрочных никелевых и титановых сплавов и развитие направления порошковой металлургии и послойного синтеза, а также создание новых комплексов оборудования для получения порошков лёгких металлов и сплавов на их основе;
- Создание новых комплексов роботизированного оборудования для формообразования и упрочнения поверхностей, для нанесения различных типов покрытий, для электроннолучевой сварки и сварки в контролируемой атмосфере для применения в авиастроительной, двигателестроительной и других отраслях промышленности;
- Создание собственных производственных участков для получения металлических порошков жаропрочных никелевых и титановых сплавов для удовлетворения потребностей как отечественных, так и зарубежных потребителей; выплавки заготовок на базе установок с холодным тиглем и других видов литейного оборудования; нанесения методом плазменного напыления специальных покрытий из металлических и керамических материалов;
- Модернизация имеющегося парка технологического оборудования по направлениям сварка, литьё, термическая обработка, нанесение различных типов покрытий на самолетостроительных и двигателестроительных предприятиях с учётом требований и выявленных при эксплуатации замечаний заказчика с расширением технологических возможностей и улучшением качественных показателей конечной продукции;

- Создание комплексов термического оборудования для применения его в технологической цепочке изготовления крупногабаритных частей самолётов, с которыми связывают будущее отечественной военной и гражданской авиации;
- Создание новых комплексов литейного оборудования для изготовления деталей силовых агрегатов для летательных аппаратов;
- Разработка и создание новых комплексов специализированного нестандартного оборудования, используемого в приоритетных отраслях отечественной промышленности.

3. Отчет совета директоров.

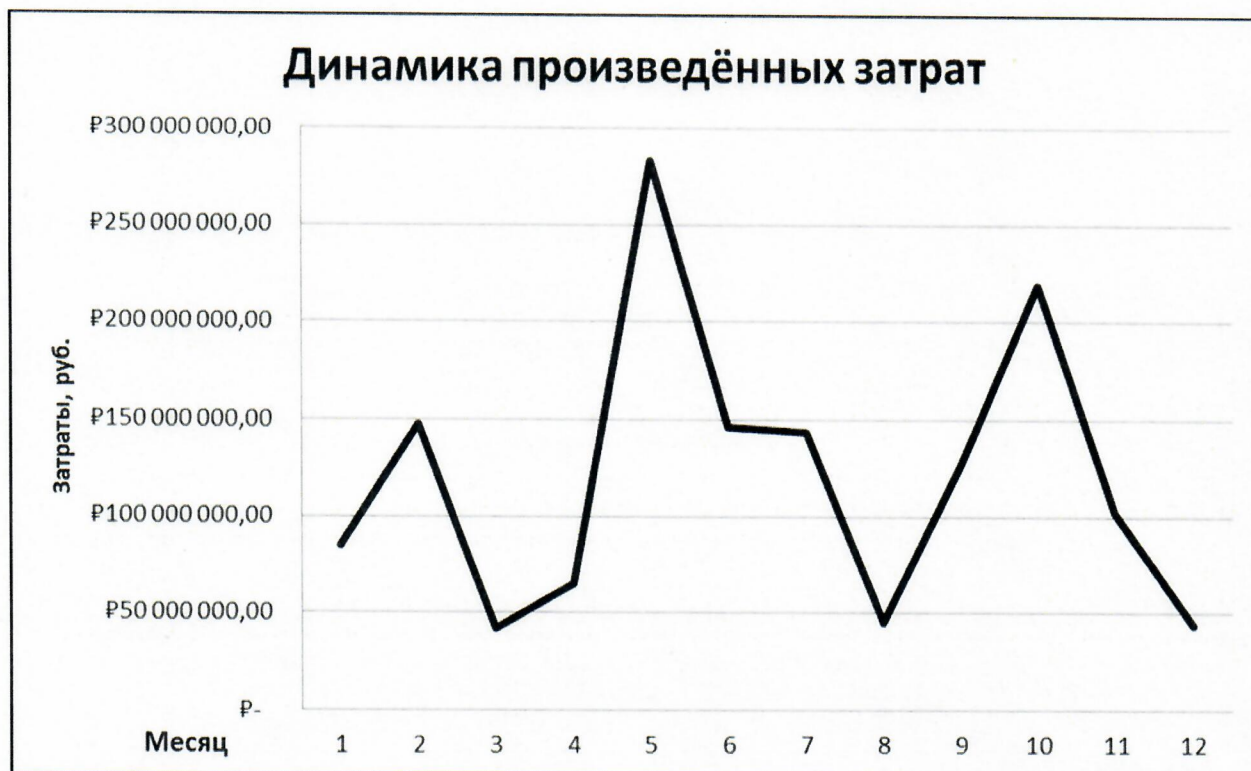
Сведения об основных результатах финансово-хозяйственной деятельности.

В 2023 году выручка от продажи товаров, работ, услуг составила 1 586,4 млн. руб., что на 385,2 млн. руб. (+32,1%) больше, чем в прошлом отчётном периоде. Динамика выручки от продаж (помесячно) представлена на графике:

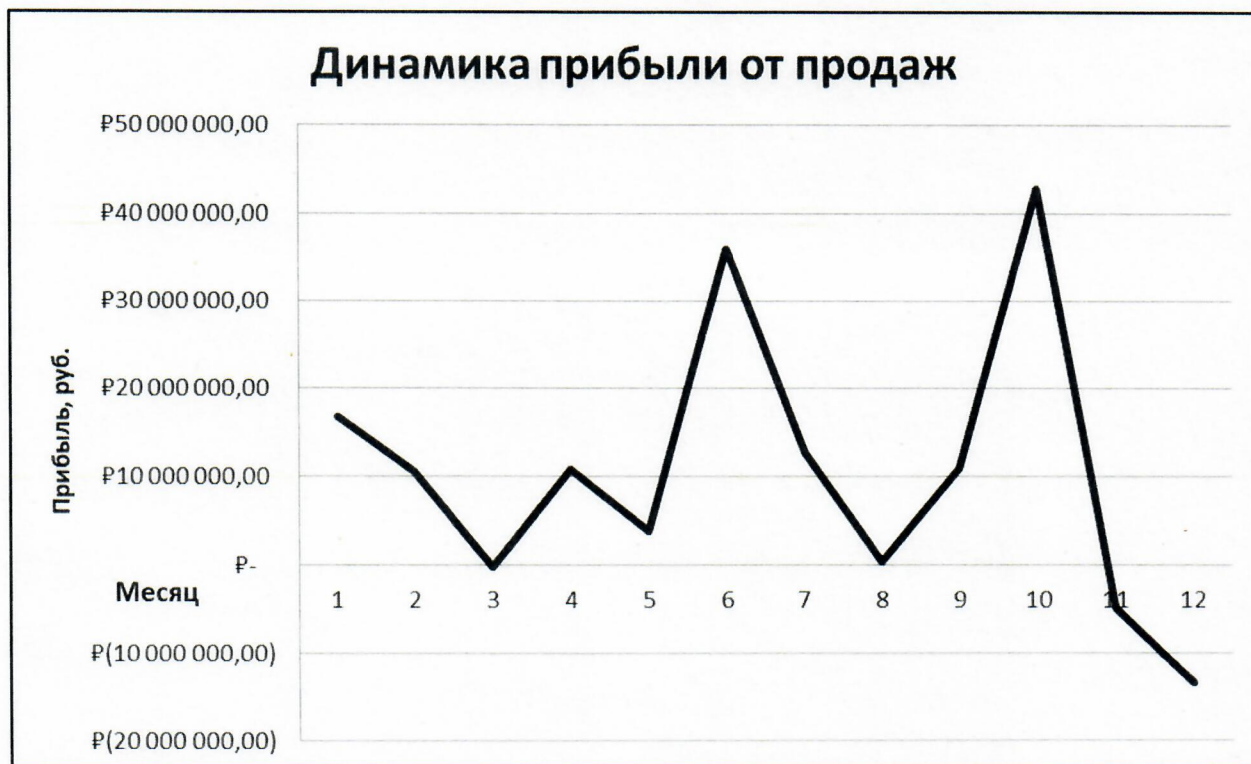


Чистый оборот денежных средств АО «Электромеханика» по сравнению с прошлым годом увеличился на 71,2% и составил 5 080,6 млн. руб. Данное изменение обусловлено в первую очередь тем, что сумма денежных потоков от продажи продукции, работ и услуг увеличилась на 2 436,5 млн. руб. (+107,5%). Уменьшение денежных потоков от финансовых операций составило 360,0 млн. руб. (-52,7%) за счет сокращения кредитного портфеля. Сумма денежных потоков от инвестиционных операций увеличилась на 35,6 млн. руб. (+202,1%). Инвестиционная деятельность предприятия в основном осуществлялась за счёт операций с внеоборотными активами. В отчетном периоде основными источниками финансирования хозяйственной деятельности предприятия являлись денежные средства, полученные от продажи продукции (работ, услуг).

Динамика произведенных затрат (помесячно) представлена на графике:



В отчетном периоде произошло увеличение прибыли от продаж на 8,8 млн. руб. (+7,5%) с одновременным увеличением прибыли до налогообложения по сравнению с прошлым годом на 26,8 млн. руб. или на 50,5%. Рентабельность продаж сократилась к уровню прошлого отчётного периода на 2,2% и составила 8,7%. Динамика прибыли от продаж (помесячно) представлена на графике:



Текущий налог на прибыль составил 27,3 млн. руб.

По итогам 2023 года была получена чистая прибыль в размере 52,5 млн. руб., что на 46,7 млн. руб. больше, чем в прошлом году.

При необходимости предприятие сможет погасить в краткосрочном периоде свои текущие обязательства перед бюджетом и поставщиками за счёт собственных денежных средств, производственных запасов, готовой продукции, дебиторской задолженности и прочих оборотных активов. Об этом свидетельствует значение показателя «коэффициент покрытия», который составил 1,04. Однако значение коэффициента находится ниже оптимального значения (больше или равен 1,5).

Показатель длительности оборота краткосрочной задолженности по денежным платежам (410 дней), рассматриваемый как индикатор платежеспособности в краткосрочном периоде, превысил 180 дней, что говорит о низкой оборачиваемости денежных средств.

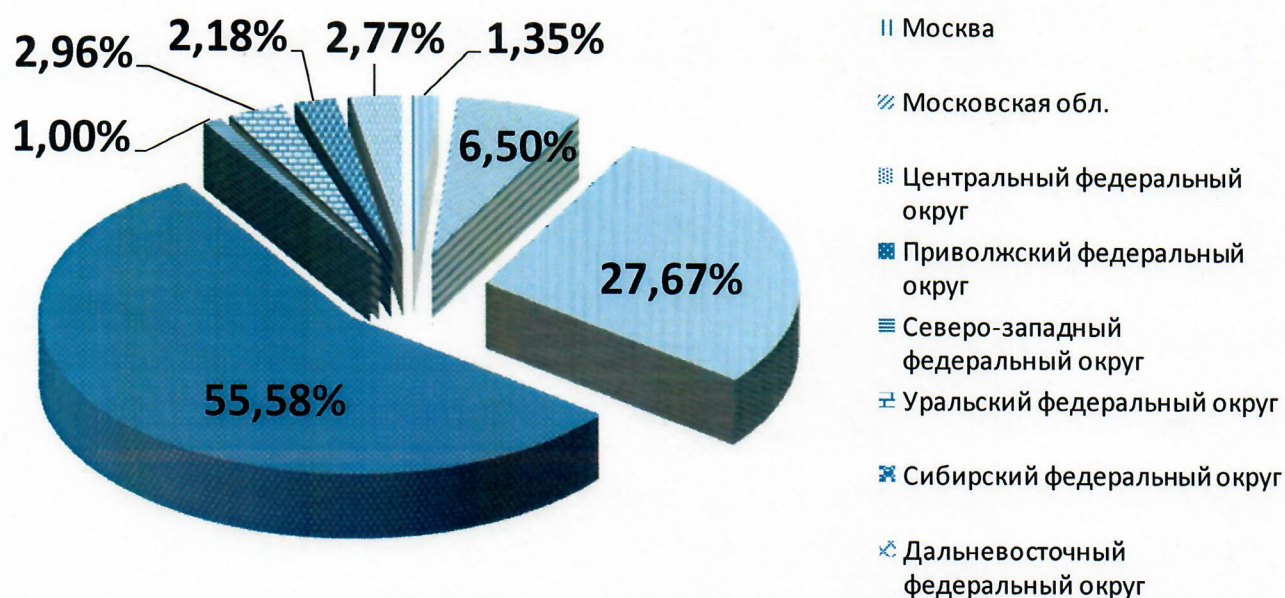
В целом, несмотря на отклонение отдельных показателей от оптимальных значений, платежеспособность и финансовая устойчивость АО «Электромеханика» находятся на приемлемом уровне.

Все вышеприведенные данные нашли свое отражение в бухгалтерской отчетности предприятия, достоверность которой подтверждена заключением аудиторской компании ООО «АУДИКОН».

4. Перспективы развития акционерного общества.

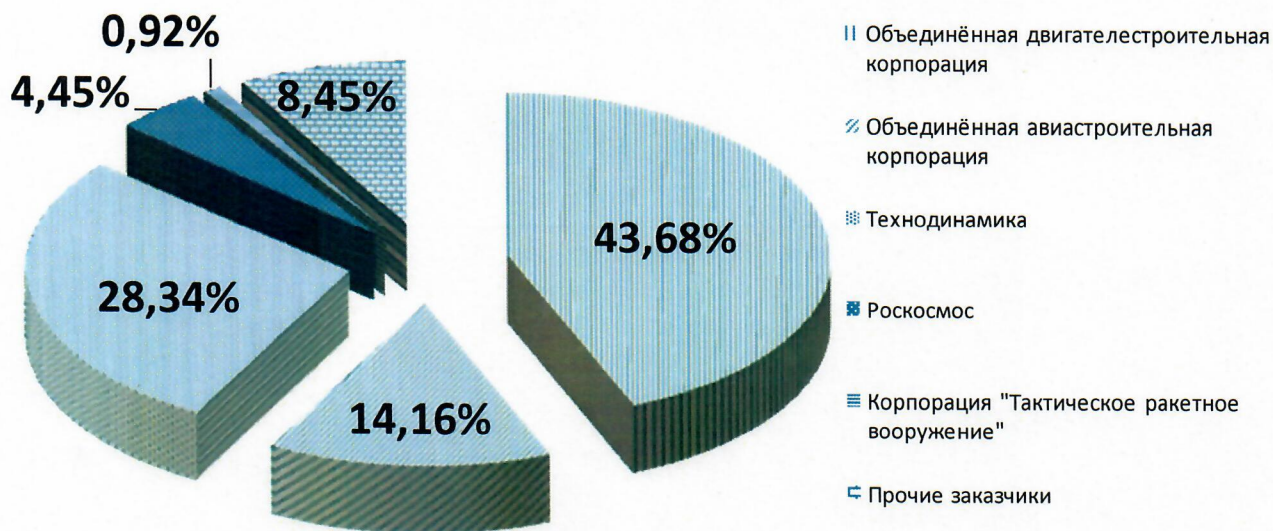
В результате проведенных переговоров, подготовленных технико-коммерческих предложений и конкурсных заявок, а также на основании предварительных соглашений, сумма заключенных и планируемых к заключению договоров на 2024-2026 годы оценивается в более чем 13,45 млрд. руб.

По перспективным проектам рынки сбыта продукции АО «Электромеханика» по региональному признаку распределяются следующим образом:

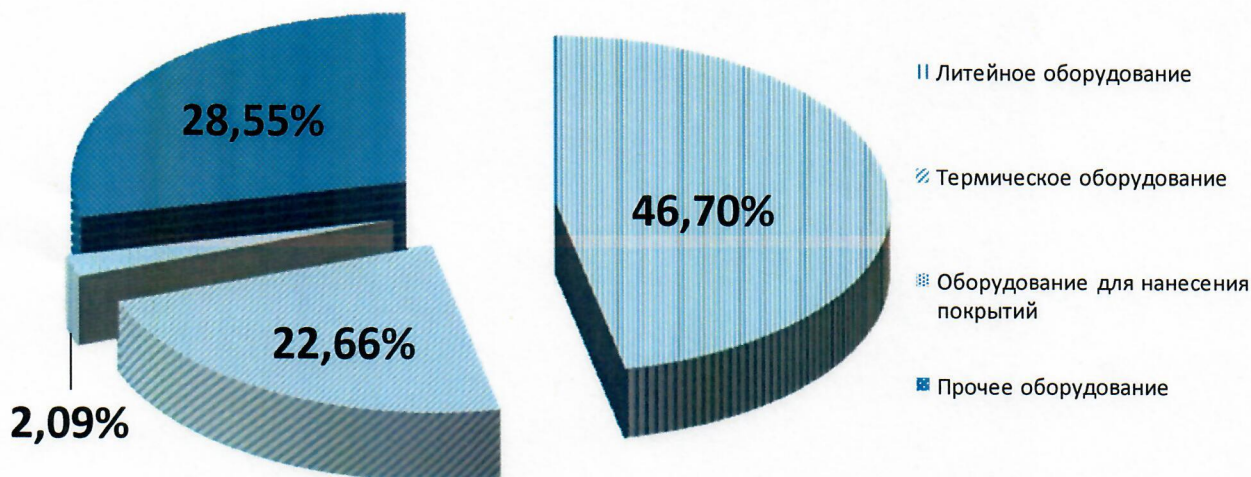


Среди основных заказчиков продукции АО «Электромеханика» в 2024-2026 годах - предприятия, входящие в «Объединенную двигателестроительную корпорацию», «Объединённую авиастроительную корпорацию», холдинг «Технодинамика», Государственную корпорацию «Роскосмос», Корпорацию «Тактическое ракетное вооружение».

Необходимо отметить высокую долю в структуре заказов предприятий (более 8% от общего объема), не относящихся к каким-либо из вышеперечисленных корпораций или холдингов.



По номенклатуре планируемой к производству продукции рынки сбыта распределены следующим образом:



Исходя из представленных данных, можно сделать вывод, что прогнозируемый выпуск продукции значительно превысит показатели, сложившиеся в 2021-2023 годах. Кроме этого, способность предприятия адаптироваться к выпуску новых видов специализированного нестандартного оборудования и развитие приоритетных направлений позволит АО «Электромеханика» и дальше расширять номенклатуру пользующейся спросом продукции и приобретать новых партнеров в различных отраслях экономики.

Генеральный директор



В.В. Константинов