

گزارش تحلیلی شرکت تولیدی برنا باتری

WWW.BERELIANPM.COM



شرکت سهامی برلیان
شماره ثبت: ۶۶۴۳۶ (سهامی خاص)

بیانیه سلب مسئولیت

کلیه محتوای گزارش تحلیلی، حاصل استنتاج تیم تحلیل شرکت سبدگردان برلیان بوده و غیر تعهدآور می باشد و

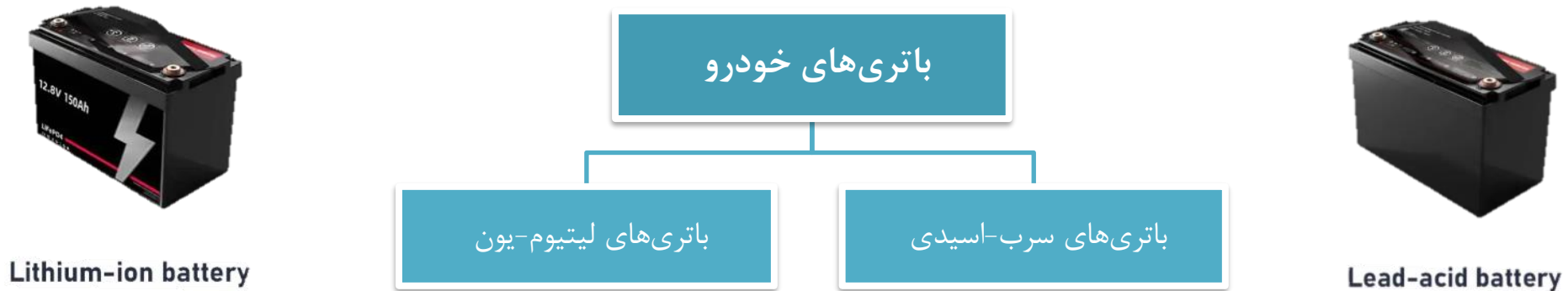
هیچ گونه توصیه به خرید و فروش یا ورود و خروج سهم مذکور نمی باشد.

از این رو سبدگردان برلیان ضمن سلب مسئولیت اعلام می دارد، مسئولیت هر نوع تصمیم گیری و اقدام و سود و زیان

احتمالی با شخص معامله گر می باشد.

امروزه صنعت باتری سازی به یکی از صنایع مهم در دنیا تبدیل شده است، که دلیل آن وجود وسایل الکترونیکی قابل حمل میباشد. از طرفی به علت رشد صنعت خودرو سازی، باتری سازی نیز به تبعیت از آن رشد نموده است. باتری یکی از اجزا اصلی خودرو به حساب می آید و تولید آن در ایران، همزمان با تولید اولین خودرو در کشور یکی از دغدغه های تولیدکنندگان به حساب می آمده است. امروزه تولید باتری شکل تازه ای به خود گرفته و هر روزه می توان شاهد پیشرفت و تکامل آن بود، تولید باتری دیگر انحصاری نبوده و کارخانجات و مجتمع های تولید زیادی در ایران به تولید انواع باتری های خودرویی مشغول اند.

باتری خودرو یکی از اجزای حیاتی در عملکرد وسایل نقلیه است که انرژی لازم برای راه اندازی موتور و تأمین برق سیستم های الکتریکی خودرو را فراهم می کند. باتری های خودرو به دو دسته اصلی تقسیم می شوند:



باتری های سرب-اسیدی که در خودروهای سوخت فسیلی رایج هستند و باتری های لیتیوم-یون که در خودروهای الکتریکی و هیبریدی استفاده می شوند. ✓

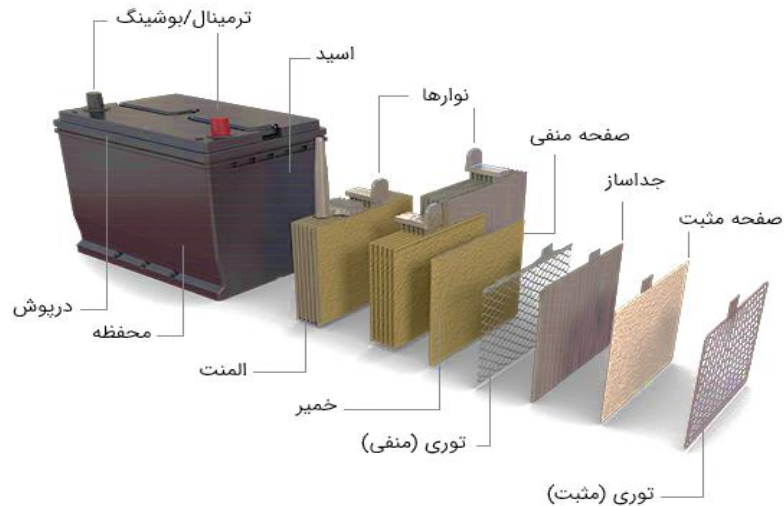
باتری های سرب-اسیدی ارزان تر بوده و عمر نسبتاً محدودی دارند اما به دلیل قابلیت تولید جریان بالا برای استارت موتور همچنان محبوب هستند. از سوی دیگر، باتری های لیتیوم-یون به دلیل وزن کمتر، عمر طولانی تر و چگالی انرژی بالاتر، انتخاب اصلی برای خودروهای برقی مانند تسلا و نیسان لیف هستند. این باتری ها نیازمند مدیریت حرارتی پیشرفته برای حفظ عملکرد و ایمنی مطلوب هستند.

صنعت تولید باتری‌های سرب-اسیدی یکی از قدیمی‌ترین و پراستفاده‌ترین بخش‌های صنعت باتری است که به دلیل زیر همچنان جایگاه خود را حفظ کرده است.

✓ هزینه پایین تولید،

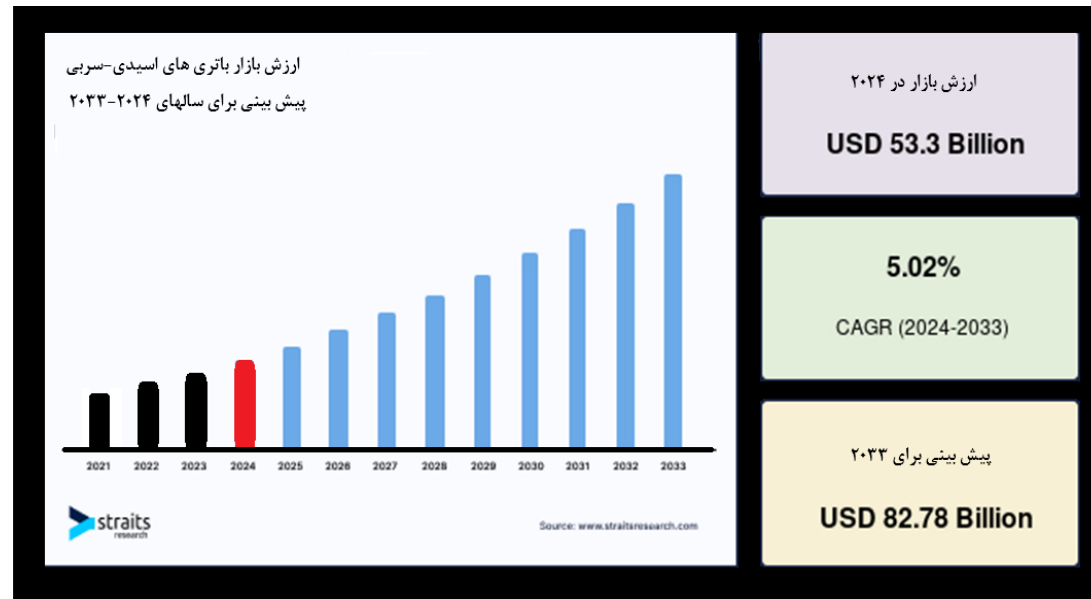
✓ قابلیت تولید جریان بالا و دوام مناسب،

اکسید سرب و الکترودهای سرب که در محلول اسید سولفوریک ضعیف غوطه ور شده اند، یک باتری اسید سرب را تشکیل می دهند. رایج ترین و قوی ترین باتری های قابل شارژ باتری های سرب اسیدی هستند. به دلیل هزینه کم در هر وات، آنها منابع انرژی مقرون به صرفه برای خودروها، وسایل نقلیه الکتریکی، کشتی ها و سیستم های منبع تغذیه (UPS) ها هستند. سلول های تشکیل دهنده این باتری ها دارای لایه ای از صفحات آلیاژ سرب هستند. به طور معمول، یک باتری سرب اسید حاوی ۶۵٪ آب و ۳۵٪ اسید سولفوریک است. واکنش های الکتروشیمیایی بین سرب و اسید سولفوریک انرژی الکتریکی تولید می کنند. این باتری ها به دو نوع اصلی سیلد اسیدی و غیرسیلد (سیلابی) تقسیم می شوند.



تقریباً بیش از ۸۶ درصد مصرف سرب در جهان در بخش تولید باتری های اسیدی-سربی است. (ILA, 2019). بیشتر باتری های سرب اسیدی جهان، باتری های راه اندازی، روشنایی و احتراق خودرو (SLI) هستند.

طول عمر یک باتری اسیدی معمولاً بین ۲-۳ سال است و موارد مختلفی اعم از شرایط آب و هوایی، شرایط رانندگی، کیفیت خودرو و ... روی آن میتواند تأثیر گذار باشد. یکی دیگر از کاربردهای باتری های اسیدی-سربی در سیستم های UPS خانگی و تجاری است.



به علت افزایش مورد انتظار در فروش خودرو و افزایش تقاضا برای سیستم های UPS در هر دو بخش مسکونی و تجاری، پیش بینی می شود که تقاضا برای باتری های سرب اسیدی با قیمت های رقابتی را افزایش دهد.

در سال ۲۰۲۴ اندازه بازار مصرف باتری های اسیدی-سربی در سراسر دنیا حدود ۵۳ میلیارد دلار بوده است که بر اساس پیش بینی های جهانی با نرخ رشد ۵.۳ درصدی میزان مصرف در سال ۲۰۳۳ به عدد حدود ۸۳ میلیارد دلار برسد.

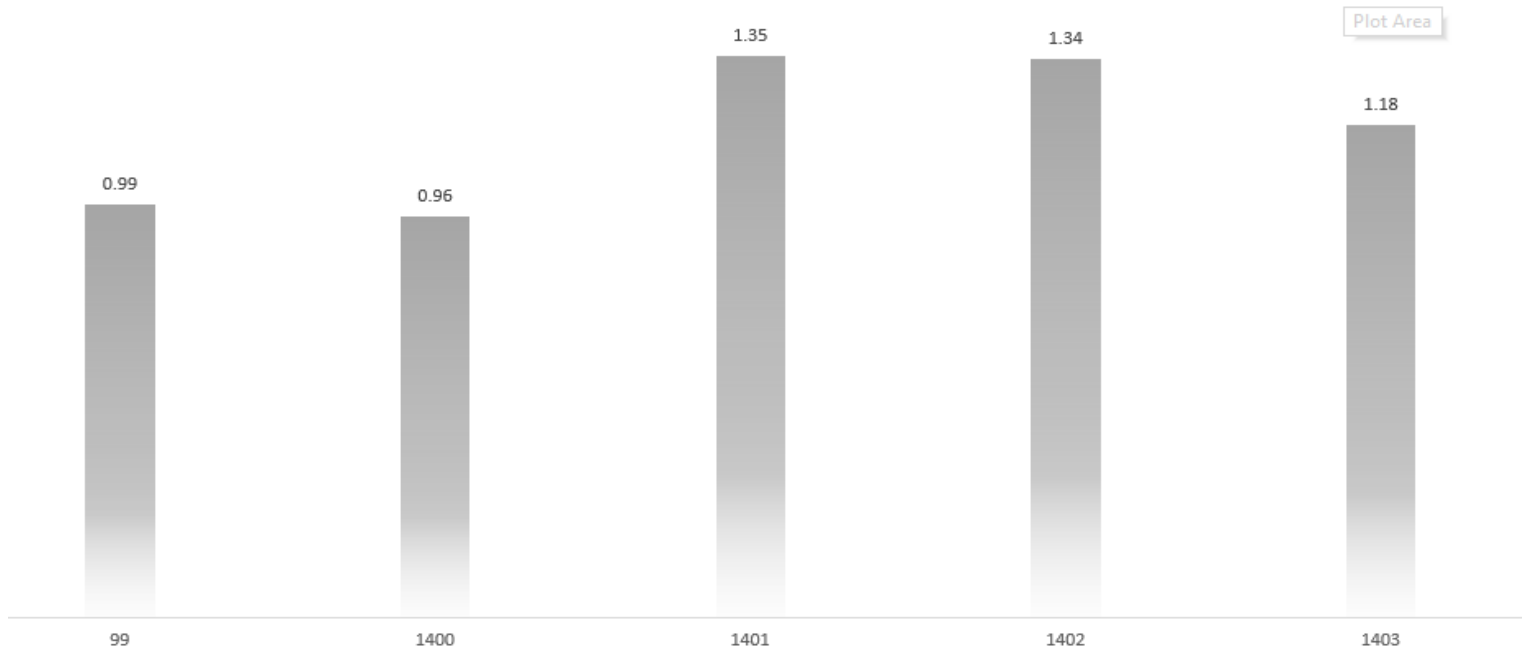
شرکت صبا باتری با ظرفیت قریب به ۳/۵ میلیون دستگاه باتری ۲۳ درصد سهم بازار و شرکت سپاهان باتری با ظرفیت تولید قریب به ۲ میلیون دستگاه باتری ۱۳ درصد سهم بازار و شرکت تولیدی برنا باتری با تولید قریب به ۹۰۰ هزار دستگاه باتری ۷ درصد سهم بازار را در اختیار دارد.

نام شرکت	میزان تولید	درصد بازار
صبا باتری	۳.۵۰۰.۰۰۰	۲۳٪
سپاهان باتری	۲.۰۰۰.۰۰۰	۱۳٪
برنا باتری	۱.۰۰۰.۰۰۰	۶.۵٪

✓ سایر تولیدکنندگان ۵۵ درصد از سهم بازار در اختیار دارند. طرح های توسعه در دست اجراء شرکت قطعاً به بهبود وضعیت تولید شرکت و رقابت در بازار کمک خواهد کرد.

بر اساس آخرین سرشماری تعداد خودرو در سال ۱۴۰۱ تعداد خودروهای موجود در کشور ۲۴ میلیون دستگاه عنوان شده است. اگر میانگین تولید سالیانه خودرو مد نظر قرارگیرد، اکنون در کشور حدود ۲۶-۲۷ میلیون دستگاه در کشور وجود دارد. آمار واردات با توجه به ممنوعیت و بسیار کم بودن آن در طی چند ساله اخیر لحاظ نشده است.

تولید خودرو در ایران



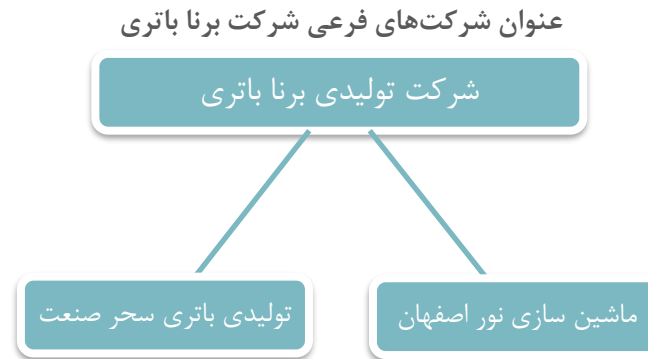
باتوجه به عمر مفید باتری ها که در حدود ۲ سال می باشد، میتوان گفت، برای این میزان خودروی موجود و تقاضای مصرفی باتری از این محل برای سال ۱۴۰۴، حداقل ۱۳-۱۳.۵ میلیون باتری خواهد بود.

باتوجه به میانگین تولید چند ساله اخیر خودرو در کشور از محل تولید خودروهای جدید نیز حدود ۱-۱.۵ میلیون تقاضا برای باتری برآورد میشود.

پیش بینی می شود که تقاضای کل برای باتری در سال ۱۴۰۴ حدود ۱۴ میلیون باتری باشد که از این تعداد، ۱۰ درصد برای تولید خودروهای جدید و ۹۰ درصد برای جایگزینی باتری های فرسوده مورد نیاز است

شرکت تولیدی برنا باتری در سال ۱۳۶۹ با توجه به کمبود شدید باتری خودرو در کشور و در شرایطی که تنها یک تولیدکننده باتری خودروی دولتی در کشور وجود داشت تاسیس و از سال ۱۳۷۳ به بهره‌برداری رسید.

شرکت برنا باتری به منظور برطرف کردن نیاز تامین مواد اولیه و تکمیل زنجیره تولید باتری خودرو اقدام به تولید محصولات مختلفی از جمله پوسته باتری، صفحات سربی و قطعات مورد نیاز ماشین‌آلات خود کرده است. در حال حاضر شرکت‌های ماشین‌سازی نور، شرکت تولیدی باتری سحر صنعت و شرکت قطعه سازان برنا به عنوان شرکت‌های فرعی شرکت برنا باتری ثبت شده‌اند.



در حال حاضر بیش از ۹۵ درصد فروش شرکت داخلی می‌باشد. فروش صادراتی شرکت عمدتاً به کشورهای افغانستان و عراق صورت می‌گیرد.

همچنین قیمت فروش محصولات بر اساس شرایط عرضه و تقاضای بازار که ناشی از تغییرات نرخ ارز، نرخ جهانی سرب و ... می‌باشد، طی جلسات هیئت مدیره با مصوبه هیئت مدیره تعیین می‌شود.

فعالیت شرکت، تولید انواع باتری های استارتر اعم از خودرو سواری، موتورسیکلت، کامیون و اتوبوس و باتری های سیلد و سیلد ساکن صنعتی و انباره های ذخیره برق است.

ردیف	نوع محصول	واحد اندازه گیری	ظرفیت معمول یکساله
۱	صفحات و شبکه های سربی	عدد	۸۱.۰۰۰.۰۰۰
۲	انواع باتری خودرو	عدد	۸۵۰.۰۰۰
۳	باتری موتورسیکلت	عدد	-

صفحات و شبکه های سربی



انواع باتری های خودرو



باتری های ۳۰ تا ۷۰ آمپر
 باتری های ۷۴ تا ۱۲۰ آمپر
 باتری های ۱۵۰ تا ۲۰۰ آمپر

تولید باتری های مختلف نیازمند مواد اولیه متنوعی از جمله : سرب مواد پلاستیک سپریتور و ... می باشد که هر کدام نقش حیاتی در عملکرد و کارایی محصول نهایی دارند میزان و نوع این مواد با توجه به نوع باتری و فناوری مورد استفاده متغیر است.

ردیف	نام ماده اولیه	واحد اندازه گیری	میزان مصرفی	تامین کننده ها
۱	مواد سرب و آلیاژ سرب	کیلوگرم	۱۰.۱۲۷.۱۹۶	سرب آبان پوریا صنعت خاورمیانه اذین سرب رخشان
۲	سرسربی	عدد	۱.۳۸۲.۸۶۰	قطعه کوبان نقش جهان
۳	سپریتور	متر مربع	۹۶۹.۲۸۸	وارداتی - آیکون
۴	مواد پلاستیک	کیلوگرم	۷۶۵.۷۰۰	بورس کالا صنایع پلاستیک تهران

مواد خام پلاستیک :

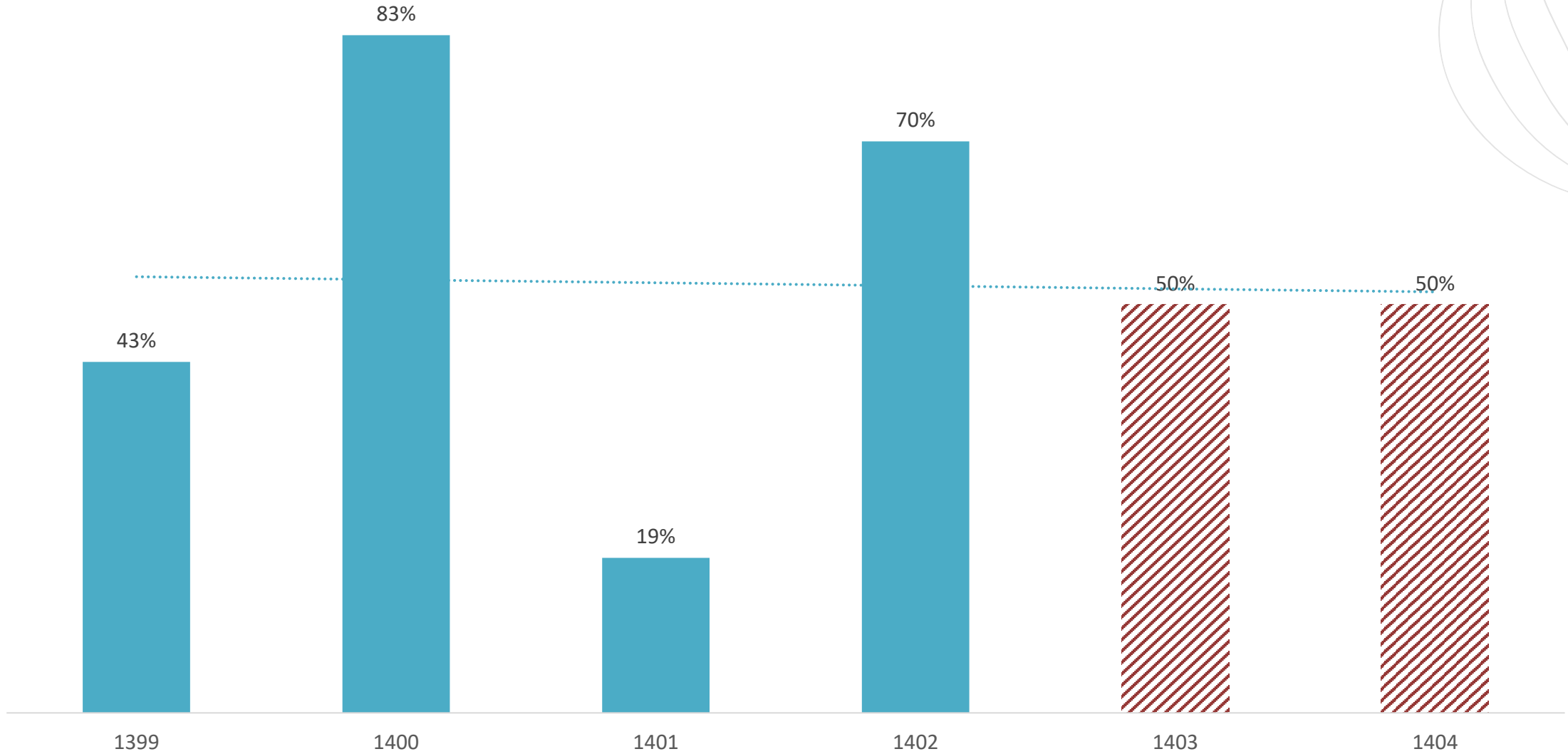
مواد خام پلاستیک پلی پروپیلن (۴۰) مواد اختصاصی قابل استفاده در صنعت باتری به منظور استفاده در پوسته و درب باتری مورد استفاده قرار میگیرد که با توجه به تولید در داخل کشور تامین کنندگان شناسه یا گرید یاد شده شرکت های پتروشیمی میباشند.

سرب :

سرب به عنوان یکی از مواد اولیه اساسی در صنایع مختلف از جمله تولید باتری نقش اساسی را دارد و با توجه به داشتن معادن غنی در ایران تولید آن از طریق بازیافت صورت گرفته و فرایند تولید مستقیم از تبدیل مواد معدنی به مقدار بسیار ناچیزی در کشور صورت میگیرد. لیکن با توجه به گستردگی صنایع بازیافت و امکان بازگشت سربهای ضایعاتی به دفعات در چرخه تولید و تامین نیاز گردش صورت گرفته به تناوب با حذف و اضافه شدن تولیدات و تاریخ مصرف مجددا همراه با فرایند خلوص گیری ضایعات امکان برگشت به چرخه تولید فراهم میباشند.

نام طرح های عمده در دست اجرا	مخارج انجام شده تا پایان ۱۳۹۹/۰۹/۳۰	درصد پیشرفت کار تا پایان ۱۳۹۹/۰۹/۳۰	برآورد مخارج باقی مانده تا تکمیل طرح	تاریخ شروع	برآورد تاریخ بهره برداری	تاثیر پروژه بر عملیات
سوله اسید سازی	۹۴۵.۹۱۳	۳۸۸.۲۴۶	۵۵۷.۶۶۷	۱۴۰۲	۱۴۰۴/۰۶/۳۱	افزایش تولید جهت رفع گلوگاه شارژ باتری
ساختمان اداری دفتر اصفهان	۱۴۱.۶۰۲	۱۰۶.۲۳۴	۳۵.۳۶۸	۱۴۰۰	۱۴۰۴/۰۶/۳۱	استقرار کامل کلیه پرسنل و تسریع در عملیات بازرگانی و بانکی
جمع	۴۹۴.۴۸۰		۵۹۳.۰۳۵			

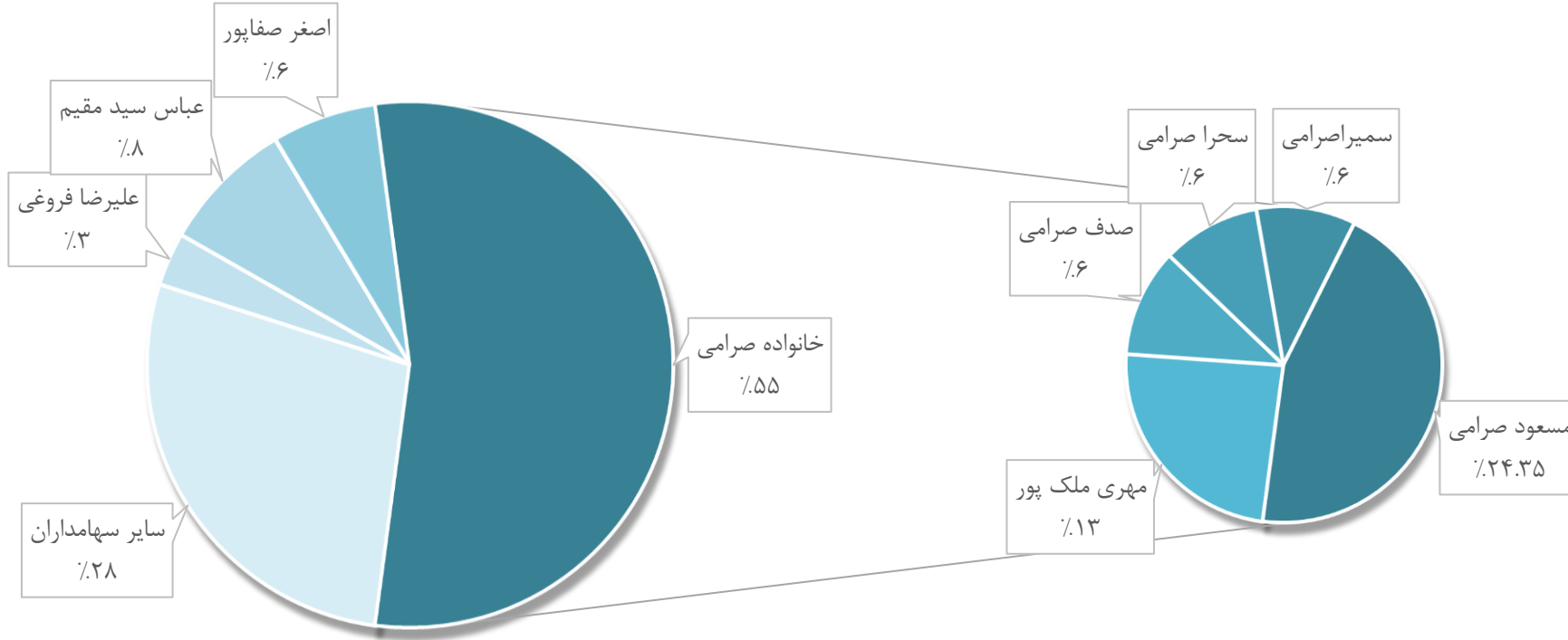




پیش بینی ما از تقسیم سود در سال های ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴، ۵۰ درصد است.

سرمایه شرکت در بدو تأسیس بالغ بر ۱۰ میلیون ریال منقسم به ۱۰،۰۰۰ سهم ۱۰،۰۰۰ ریالی بوده که طی چندین مرحله تا سال ۱۴۰۲ به مبلغ ۵،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال منقسم به ۵،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ سهم ۱۰،۰۰۰ ریالی از محل مطالبات سود انباشته و سایر اندوخته‌ها افزایش یافته است.

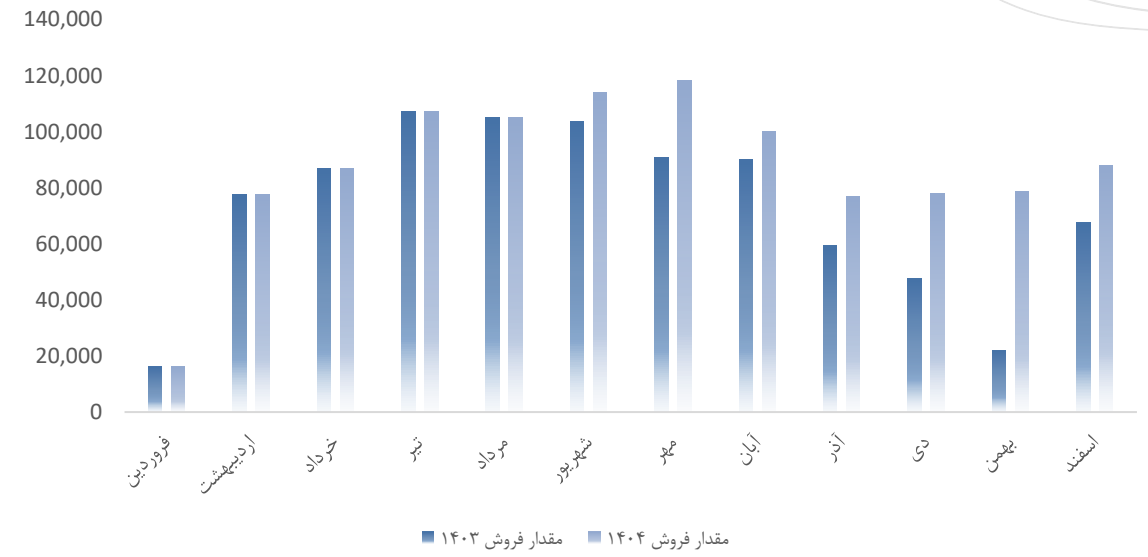
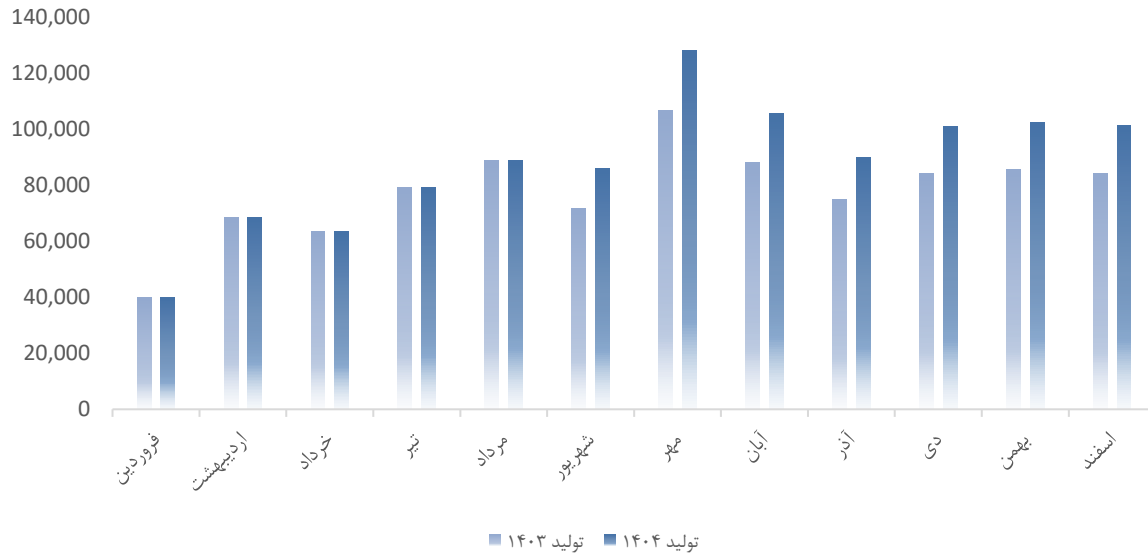
ردیف	تاریخ تصویب	سرمایه قبلی	درصد افزایش	سرمایه جدید	محل تأمین
۶	۱۳۷۴/۰۳/۳۰	۱۰.۰۰۰.۰۰۰	۳۹۰۰٪	۴۰۰.۰۰۰.۰۰۰	مطالبات حال شده سهامداران
۲	۱۳۷۲/۰۹/۲۱	۴۰۰.۰۰۰.۰۰۰	—	۲۰.۰۰۰.۰۰۰	
۳	۱۳۷۷/۰۲/۳۰	۲۰.۰۰۰.۰۰۰	۴۰۰٪	۱۰۰.۰۰۰.۰۰۰	
۴	۱۳۷۸/۰۳/۳۱	۱۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۴۰۰٪	۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰	آورده نقدی
۵	۱۳۸۱/۰۵/۲۲	۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۲۰٪	۶۰۰.۰۰۰.۰۰۰	آورده نقدی
۶	۱۳۸۱/۱۰/۱۰	۶۰۰.۰۰۰.۰۰۰	—	۵۰۱.۲۰۰.۰۰۰	
۷	۱۳۸۲/۱۰/۱۳	۵۰۱.۲۰۰.۰۰۰	۱۱۸۷٪	۶۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	مطالبات حال شده سهامداران
۸	۱۳۸۳/۰۸/۰۱	۶۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	—	۳۵.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	
۹	۱۳۹۱/۰۳/۲۲	۳۵.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۱۸۶٪	۱۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	مطالبات حال شده سهامداران
۱۰	۱۳۹۹/۰۶/۱۸	۱۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۴۰۰٪	۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	سود انباشته
۱۱	۱۴۰۰/۱۲/۲۹	۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۱۰۰٪	۱.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	سود انباشته
۱۲	۱۴۰۱/۰۱/۲۹	۱.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۲۹۰٪	۳.۹۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	مطالبات حال شده سهامداران
۱۳	۱۴۰۲/۰۶/۰۶	۳.۹۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۲۸٪	۵.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	سود انباشته



سهامداران

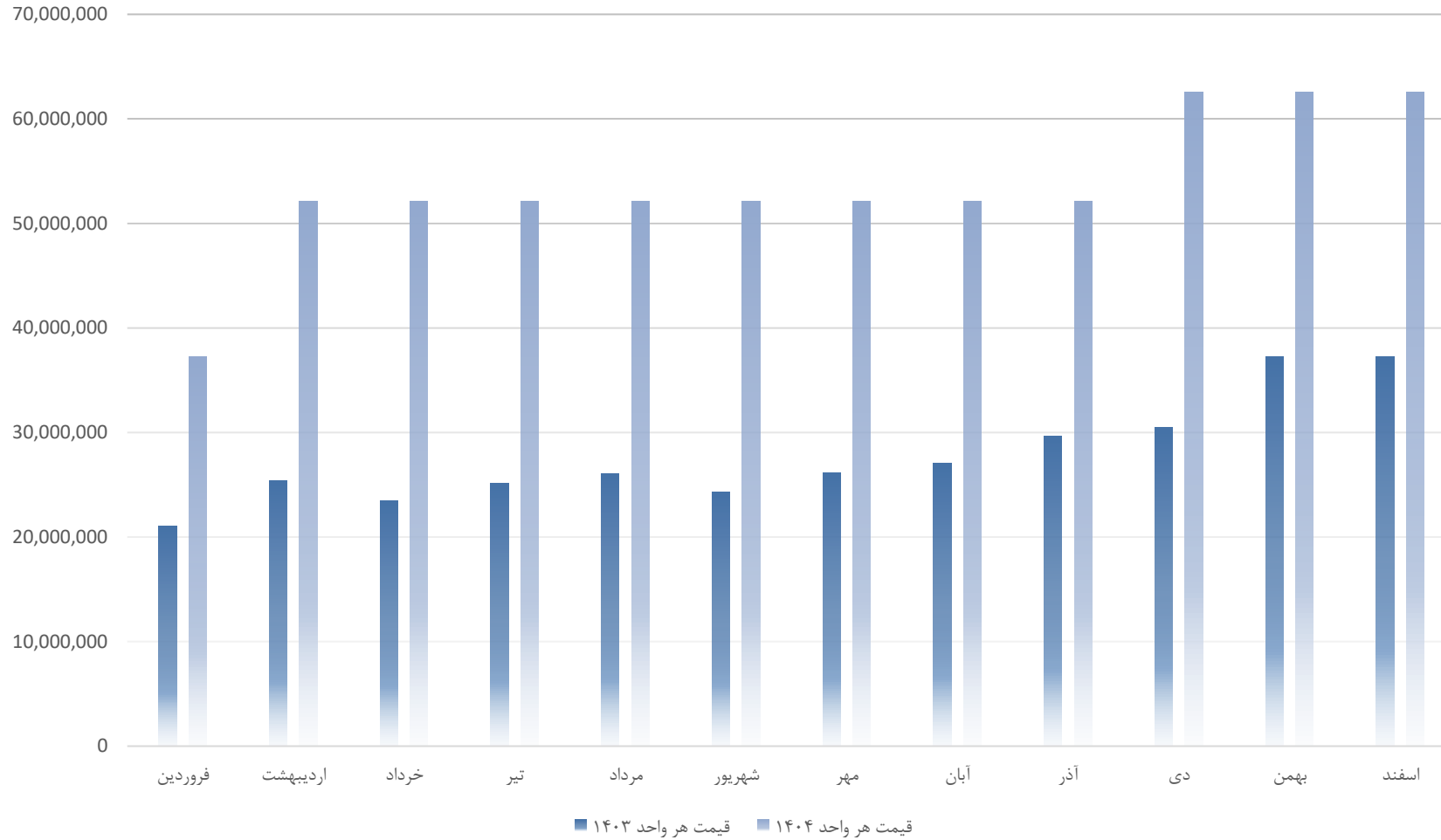
۲۴.۳۵٪	مسعود صرامی
۱۳.۰۸٪	مهری ملک پور
۸.۲۲٪	عباس سید مقیم
۶.۵٪	اصغر صفاپور
۵.۵٪	سمیرا صرامی
۵.۵٪	صدف صرامی
۵.۵٪	سحرا صرامی
۳.۳٪	علیرضا فروغی
۲۸٪	سایر سهامداران

از ۲۸ درصد سایر سهامداران، ۱۳ درصد در اختیار بازارگردان قرار دارد و باقی مانده آن در اختیار عموم مردم است

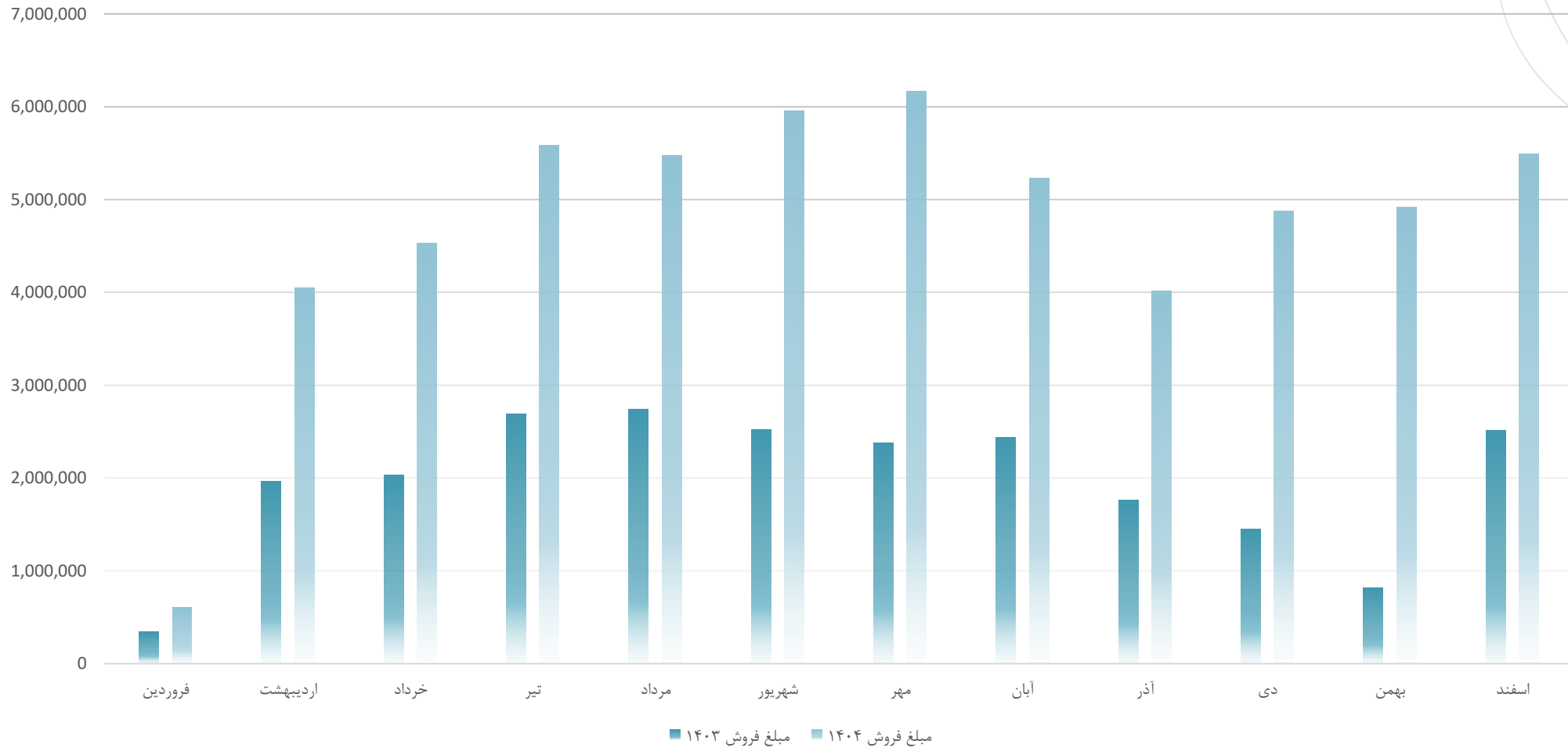


• برآورد رشد میزان تولید از شهریور ماه به سبب افتتاح طرح توسعه شرکت تا اواخر مرداد ماه می‌باشد.

• برآورد رشد میزان فروش از شهریور ماه به سبب پیشبینی افتتاح طرح توسعه شرکت تا اواخر مرداد ماه می‌باشد.



• با توجه به روند رشد نرخ ارز و سایر مواد اولیه پیشبینی می‌شود دو مرحله افزایش برای محصولات ابتدا در اردیبهشت ماه به میزان ۴۰٪ و دی ماه به میزان ۲۰٪ صورت پذیرد.



شرح	صورت سود و زیان		
	۱۲ ماهه منتهی به ۱۴۰۴/۱۲/۲۹	۱۲ ماهه منتهی به ۱۴۰۳/۱۲/۳۰	۱۲ ماهه منتهی به ۱۴۰۲/۱۲/۲۹
جمع درآمدهای عملیاتی	۵۴,۹۸۰,۰۶۱	۲۳,۲۰۳,۴۴۰	۱۷,۷۶۳,۹۸۰
بهای تمام شده درآمدهای عملیاتی	۴۴,۰۵۶,۱۵۲	۱۶,۲۹۷,۸۷۳	۱۱,۷۲۹,۲۳۰
سود (زیان) ناخالص	۱۰,۹۲۳,۹۰۹	۶,۹۰۵,۵۶۶	۶,۰۳۴,۷۴۹
هزینه‌های فروش، اداری و عمومی	۱,۲۱۱,۸۸۱	۸۶۵,۶۲۹	۱,۳۹۸,۱۰۹
سایر درآمدهای عملیاتی	۱,۳۶۸,۲۹۱	۱,۰۴۴,۹۹۸	۸۰۰,۰۲۵
سایر هزینه‌های عملیاتی	۲۱۰,۸۵۴	۱۶۲,۱۹۵	۰
سود (زیان) عملیاتی	۱۰,۸۶۹,۴۶۵	۶,۹۲۲,۷۴۱	۵,۴۳۶,۶۶۵
هزینه‌های مالی	۲۱۲,۵۲۰	۲۷۱,۷۷۲	۲۴۱,۵۹۳
سایر درآمدها و هزینه‌های غیرعملیاتی	۲۴۵,۳۹۰	۳۳۵,۳۹۰	۱۶۴,۶۰۲
سود (زیان) قبل از مالیات	۱۰,۹۰۲,۳۳۵	۶,۹۸۶,۳۵۹	۵,۳۵۹,۶۷۴
مالیات بر درآمد	۱,۹۱۸,۲۵۰	۱,۴۶۶,۲۱۷	۱,۰۶۹,۷۷۳
سود (زیان) خالص عملیات در حال تداوم	۸,۹۸۴,۰۸۵	۵,۵۲۰,۱۴۱	۴,۲۸۹,۹۰۱
سود (زیان) عملیات متوقف شده	۰	۰	۰
سود (زیان) خالص	۸,۹۸۴,۰۸۵	۵,۵۲۰,۱۴۱	۴,۲۸۹,۹۰۱
سود (زیان) پایه هر سهم (ریال)	۱,۷۹۷	۱,۱۰۴	۸۵۸
سرمایه (میلیون ریال)	۵,۰۰۰,۰۰۰	۵,۰۰۰,۰۰۰	۵,۰۰۰,۰۰۰

شرح	نرخ	ش
نرخ سرب	۱.۹۵	دلار بر کیلوگرم
قیمت هر آمپر باتری	۷۵۳,۵۵۰	ریال بر آمپر
انواع باتری خودرو داخلی	۵۳,۵۰۲,۰۶۱	ریال بر دستگاه
قیمت هر آمپر باتری صادراتی	۰.۴۵	دلار بر آمپر
تورم سال ۱۴۰۴	%۴۰	درصد
میانگین دلار ۱۴۰۴	۱,۲۰۰,۰۰۰	ریال
نرخ افزایش حقوق و دستمزد در سال ۱۴۰۴	%۴۰	درصد
سود (زیان) خالص هر سهم	۱,۷۹۷	ریال بر هر سهم

		نرخ هر آمپر باتری												
		۱,۷۹۷	۶۰۰,۰۰۰	۶۲۵,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۶۷۵,۰۰۰	۷۰۰,۰۰۰	۷۲۵,۰۰۰	۷۵۳,۵۵۰	۷۷۵,۰۰۰	۸۰۰,۰۰۰	۸۲۵,۰۰۰	۸۵۰,۰۰۰	۸۷۵,۰۰۰
میانگین نرخ دلار ۱۴۰۴	۱,۰۵۰,۰۰۰	۸۹۲	۱۱۷۶	۱۴۵۹	۱۷۴۳	۲۰۲۶	۲۳۱۰	۲۶۳۴	۲۸۷۷	۳۱۶۱	۳۴۴۴	۳۷۲۸	۴۰۱۲	
	۱,۱۰۰,۰۰۰	۶۱۳	۸۹۷	۱۱۸۰	۱۴۶۴	۱۷۴۷	۲۰۳۱	۲۳۵۵	۲۵۹۸	۲۸۸۲	۳۱۶۵	۳۴۴۹	۳۷۳۳	
	۱,۱۵۰,۰۰۰	۳۳۴	۶۱۸	۹۰۱	۱۱۸۵	۱۴۶۸	۱۷۵۲	۲۰۷۶	۲۳۱۹	۲۶۰۳	۲۸۸۶	۳۱۷۰	۳۴۵۴	
	۱,۲۰۰,۰۰۰	۵۵	۳۳۹	۶۲۲	۹۰۶	۱۱۸۹	۱۴۷۳	۱۷۹۷	۲۰۴۰	۲۳۲۴	۲۶۰۷	۲۸۹۱	۳۱۷۵	
	۱,۲۵۰,۰۰۰	۲۲۴-	۵۹	۳۴۳	۶۲۷	۹۱۰	۱۱۹۴	۱۵۱۸	۱۷۶۱	۲۰۴۵	۲۳۲۸	۲۶۱۲	۲۸۹۶	
	۱,۳۰۰,۰۰۰	۵۰۳-	۲۲۰-	۶۴	۳۴۸	۶۳۱	۹۱۵	۱۲۳۹	۱۴۸۲	۱۷۶۶	۲۰۴۹	۲۳۳۳	۲۶۱۷	
	۱,۳۵۰,۰۰۰	۷۸۲-	۴۹۹-	۲۱۵-	۶۹	۳۵۲	۶۳۶	۹۶۰	۱۲۰۳	۱۴۸۷	۱۷۷۰	۲۰۵۴	۲۳۳۷	
	۱,۴۰۰,۰۰۰	۱۰۶۱-	۷۷۸-	۴۹۴-	۲۱۰-	۷۳	۳۵۷	۶۸۱	۹۲۴	۱۲۰۸	۱۴۹۱	۱۷۷۵	۲۰۵۸	



شرکت سبدگردان برلیان در سال ۱۳۹۹ با دریافت مجوز از سازمان بورس اوراق بهادار به عنوان اولین سبدگردان اصفهان شروع به فعالیت نمود. برلیان توانست با بهره‌مندی از نیروهای متخصص و مجرب و کارشناسان خبره و متعهد در حوزه خدمات مالی، استفاده از دانش روز دنیا و بکارگیری روش‌های نوین، ارائه خدمات خود به مشتریان عزیز را گسترش داده و با تاسیس صندوق در سهام برلیان و بازارگردانی، موجبات ارائه خدمت با سطح کیفی عالی را فراهم آورد. برلیان در تلاش است با پشتکاری بی وقفه جوابگوی همه نیازهای سرمایه گذاران، شرکت‌ها، هلدینگ‌ها و سایر همکاران فعال در این حوزه باشد.



مجوزها

شرکت سبدگردان برلیان دارای مجوز از سازمان بورس و اوراق بهادار مجموعه‌ای متنوع از خدمات مالی مرتبط با بازارهای مالی را برای اشخاص حقیقی و حقوقی ارائه می‌کند.



مجوز فعالیت سبدگردانی



صندوق در سهام برلیان



مشاوره عرضه و پذیرش



اختصاصی بازارگردانی برلیان

باتشکراز

حسن توجه شما

مدیر تحلیل و سبد

علیرضا رضوانی

کارشناسان

احمد رضا الیاسی

سید امیر ثابت

 www.berelianpm.com

برلیان، شفاف و ارزشمند

اصفهان، خیابان هزارجریب، خیابان آزادی، پلاک ۶۲ کدپستی: ۸۱۶۸۸۳۵۴۱۳ 

