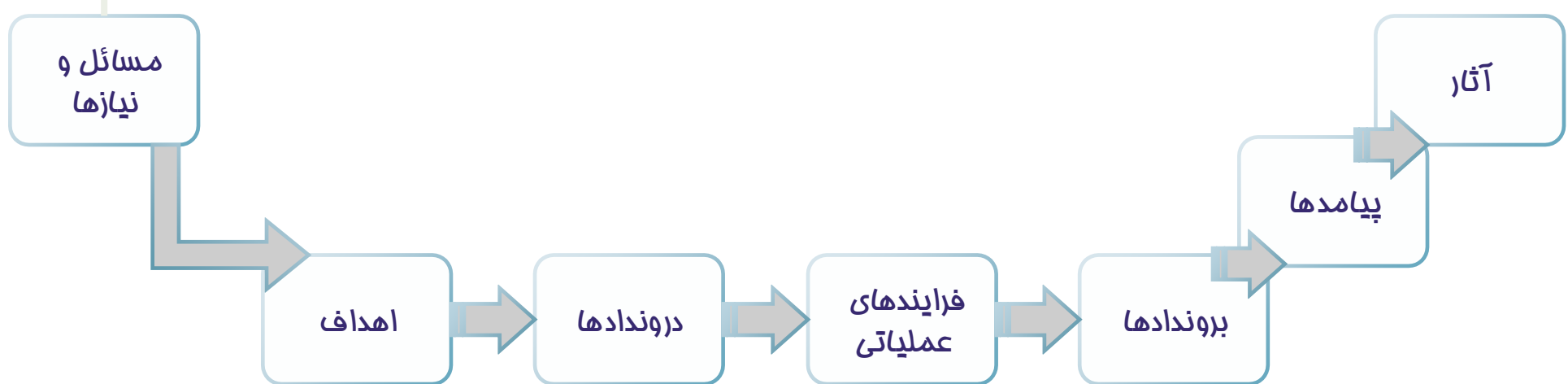


بخش اقتصاد

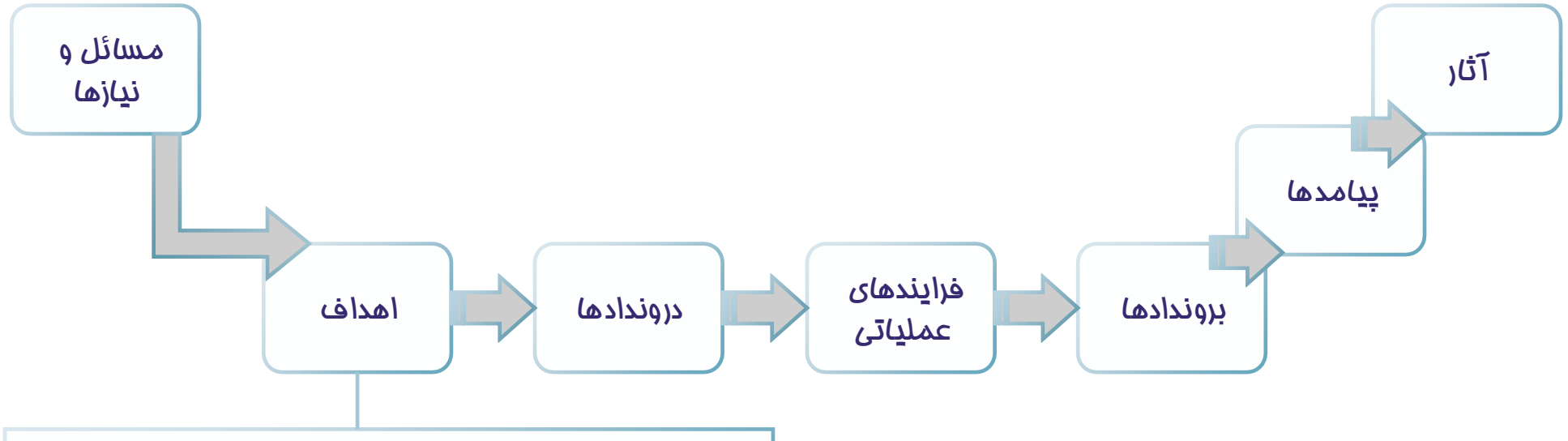
کلیه شاخص‌ها به صورت مثال‌های فرضی است و تعیین آن‌ها بر عهده گمیسیون مربوطه است

- مقدار فعلی ضریب جینی
- میزان فعلی سرانه تولید ناخالص داخلی (PPP) بر حسب برابری قدرت خرید (PPP)
- تعداد جمعیت زیر خط فقر



بخش اقتصاد

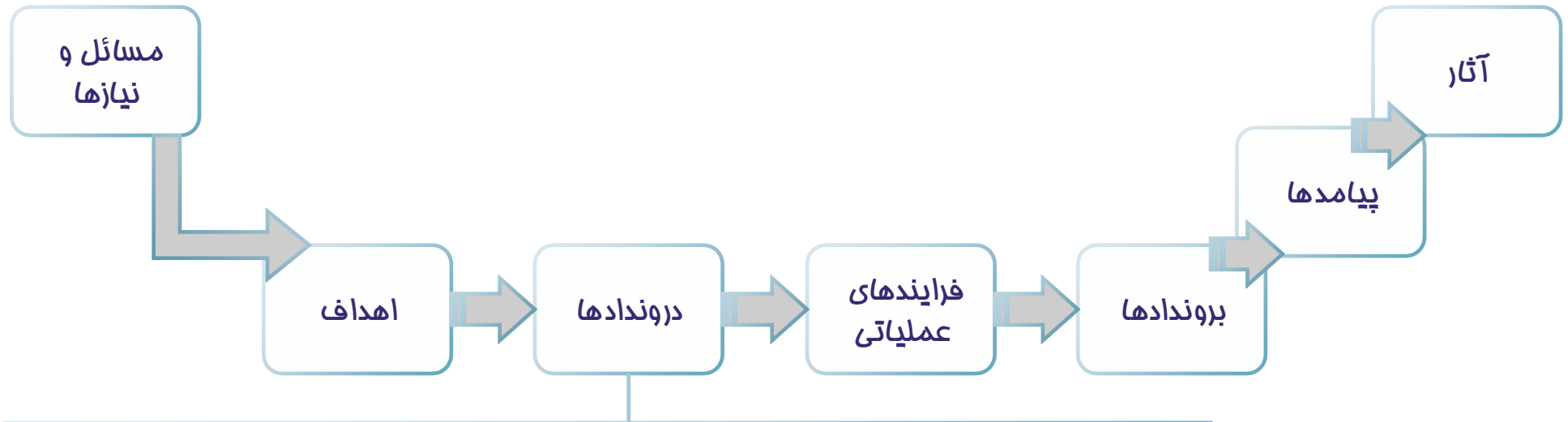
کلیه شاخص‌ها به صورت مثال‌های فرضی است و تعیین آن‌ها بر عهده گمیسیون مربوطه است



- رسیدن بهره‌وری کل عوامل تولید به میزان مطلوب آن
- رسیدن نرخ بیکاری به %. ۶/۸
- رسیدن نرخ تورم به %. ۹/۷

بخش اقتصاد

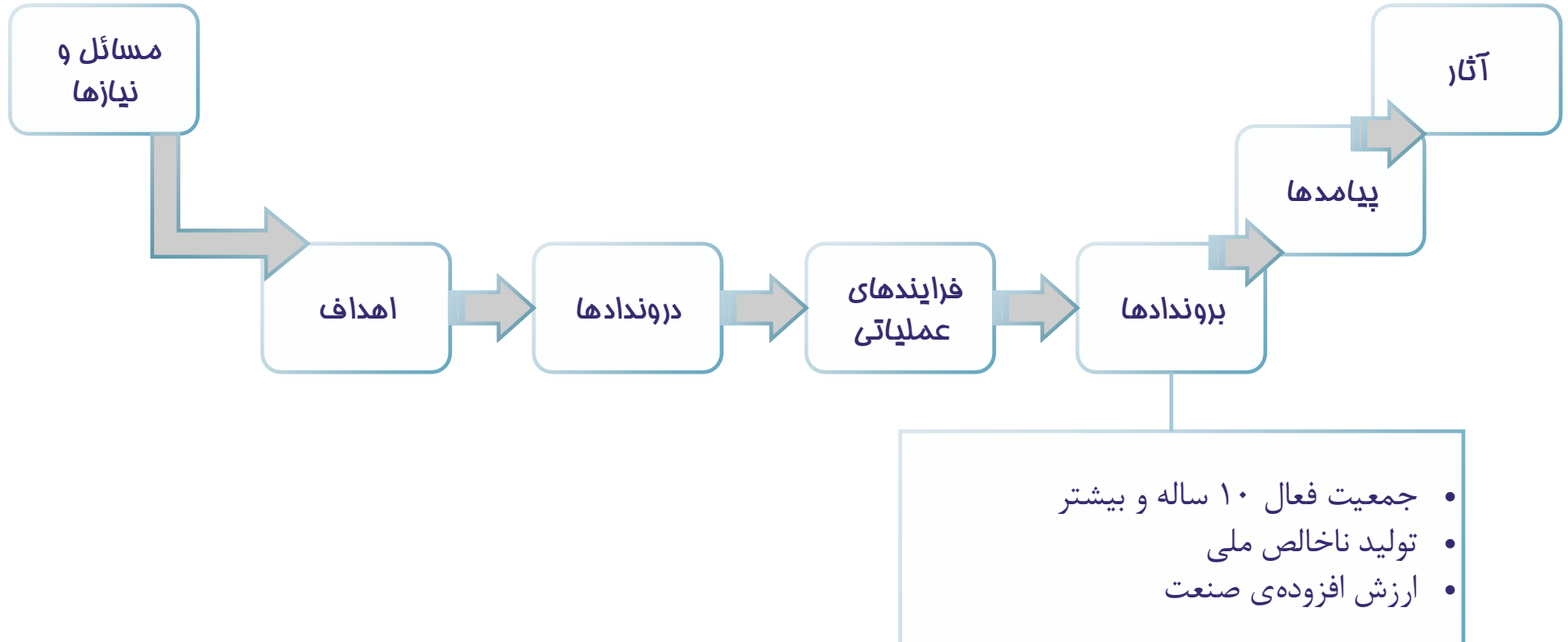
کلیه شاخص‌ها به صورت مثال‌های فرضی است و تعیین آن‌ها بر عهده گمیسیون مربوطه است



- جمعیت ۱۰ ساله و بیشتر
- هزینه‌های مصرفی کل
- میزان برداشت از منابع نفتی
- میزان برداشت از منابع غیر نفتی = (هزینه‌های کل مصرفی - میزان برداشت از منابع نفتی)

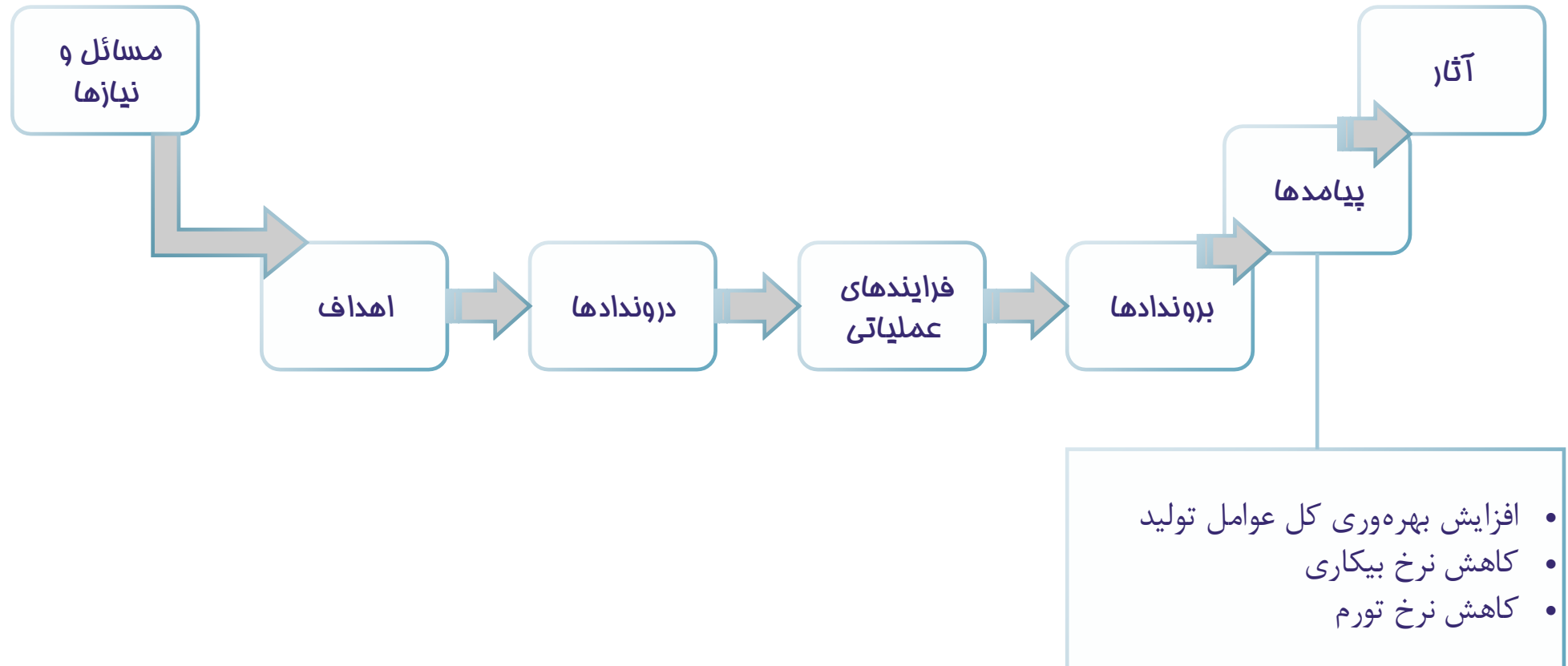
بخش اقتصاد

کلیه شاخص‌ها به صورت مثال‌های فرضی است و تعیین آن‌ها بر عهده گمیسیون مربوطه است



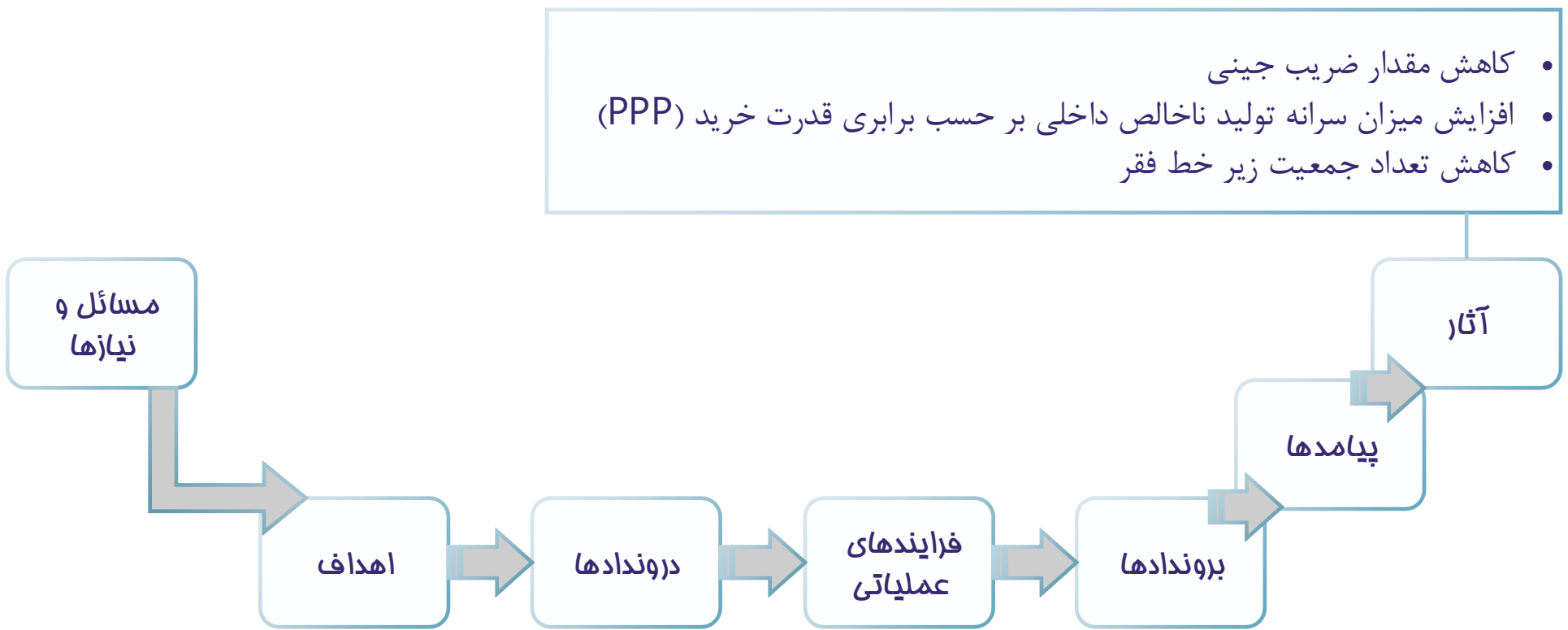
بخش اقتصاد

کلیه شاخص‌ها به صورت مثال‌های فرضی است و تعیین آن‌ها بر عهده گمیسیون مربوطه است



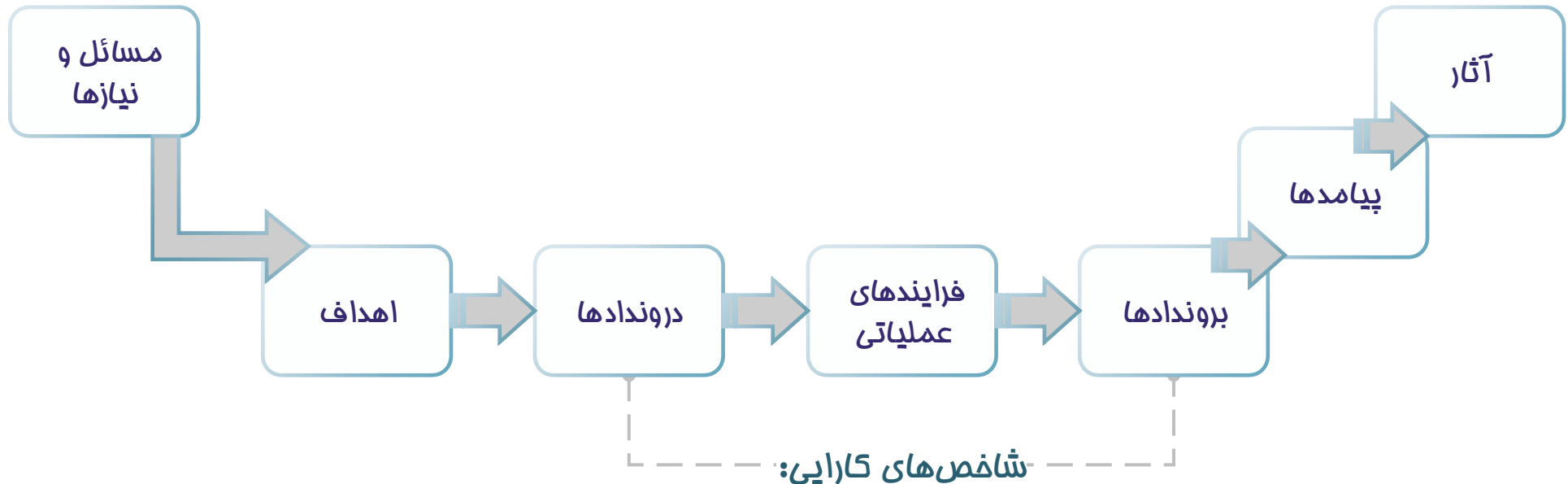
بخش اقتصاد

کلیه شاخص‌ها به صورت مثال‌های فرضی است و تعیین آن‌ها بر عهده گمیسیون مربوطه است



بخش اقتصاد

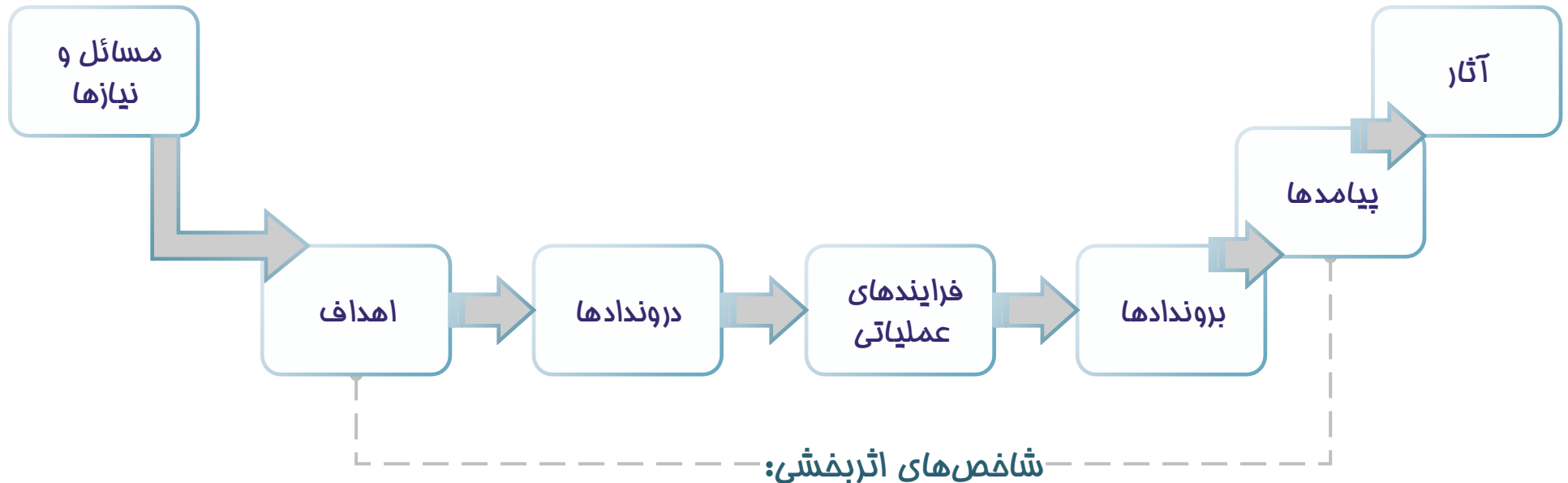
کلیه شاخص‌ها به صورت مثال‌های فرضی است و تعیین آن‌ها بر عهده کمیسیون مربوطه است



- مشارکت اقتصادی جمعیت ۱۰ ساله و بیشتر = نسبت جمعیت فعال ۱۰ ساله و بیشتر
- نسبت تولید ناخالص ملی / هزینه‌های مصرفی کل
- عکس شدت انرژی = نسبت تولید ناخالص ملی / مقدار مصرف انرژی (عمدتاً نفتی)
- نسبت ارزش افزوده صنعت / میزان برداشت از منابع غیر نفتی

بخش اقتصاد

کلیه شاخص‌ها به صورت مثال‌های فرضی است و تعیین آن‌ها بر عهده گمیسیون مربوطه است



- نسبت افزایش بهره‌وری کل عوامل تولید/ میزان مطلوب آن
- نسبت کاهش نرخ بیکاری /٪ ۶/۸
- نسبت کاهش نرخ تورم /٪ ۹/۷

بخش اقتصاد

کلیه شاخص‌ها به صورت مثال‌های فرضی است و تعیین آن‌ها بر عهده گمیسیون مربوطه است



شاخص‌های سودمندی:

- نسبت کاهش جمعیت زیر خط فقر / تعداد جمعیت زیر خط فقر
- نسبت کاهش ضریب جینی / مقدار فعلی ضریب جینی
- نسبت افزایش سرانه تولید ناخالص داخلی بر حسب برابری قدرت خرید (PPP) / میزان فعلی آن

بخش اقتصاد

کلیه شاخص‌ها به صورت مثال‌های فرضی است و تعیین آن‌ها بر عهده کمیسیون مربوطه است

