

هرگونه دریافت و پرداخت برخلاف مفاد این ماده در حکم تصرف غیرقانونی در اموال دولتی است.» بنابراین، بند (۱) مصوبه از این حیث که «ستاد مدیریت حمل و نقل و سوخت» را بدون هرگونه تصریح به ضرورت رعایت چهارچوب‌های پیش‌بینی شده در قوانین مذکور به پرداخت «دقیقاً به میزان ارزش گواهی در زمان انجام عملیات اسقاط» موظف می‌نماید، مغایر قانون است.»

رئیس مجلس شورای اسلامی - علی لاریجانی

شماره ۵۰۸۷۵/۵۴۷۵۶/۵۴

۱۳۹۴/۵/۴

### تصویب‌نامه در خصوص اقدام وزارت امور خارجه نسبت به افزایش پنجاه (۵۰٪) درصدی فوق‌العاده جذب

وزارت امور خارجه

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۴/۳۱ به پیشنهاد شماره ۸۱۰/۲۷۲۸۱۴۴ مورخ ۱۳۹۳/۴/۱۸ وزارت امور خارجه و به استناد ماده (۶) قانون نظام هماهنگ پرداخت کارکنان دولت - مصوب ۱۳۷۰ - تصویب کرد:

وزارت امور خارجه مجاز است از ابتدای سال ۱۳۹۴ در قالب سقف اعتبارات مصوب و از محل منابع حاصل از صرفه‌جویی‌ها، نسبت به افزایش پنجاه (۵۰٪) درصدی فوق‌العاده جذب آن دسته از کارکنان وزارت امور خارجه که مشمول قانون نظام هماهنگ پرداخت کارکنان دولت هستند، اقدام نماید.

معاون اول رئیس‌جمهور - اسحاق جهانگیری

شماره ۵۲۱۳۹/۵۲۸۳۴/۵۲

۱۳۹۴/۵/۱

### تصویب‌نامه در خصوص طرح‌ها و پروژه‌های مصوب کارگروه نجات دریاچه ارومیه در سال ۱۳۹۴

وزارت نیرو - وزارت کشور - وزارت جهاد کشاورزی - وزارت صنعت، معدن و تجارت

وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور - سازمان حفاظت محیط‌زیست هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۴/۲۴ به پیشنهاد وزارت کشور و تأیید سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب کرد:

۱- طرح‌ها و پروژه‌های مصوب کارگروه نجات دریاچه ارومیه در سال ۱۳۹۴ که در این تصویب‌نامه به اختصار «کارگروه» نامیده می‌شود، به شرح فهرست پیوست که تأیید

شده به مهر دفتر هیئت دولت است، تعیین می‌شود. پیوست مذکور به پیشنهاد کارگروه و تأیید سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور قابل اصلاح است.

۲- اعتبارات موردنیاز طرح‌های موضوع بند (۱) این تصویب‌نامه پس از کسر اعتبار مصوب سال ۱۳۹۴ و اعتبار مربوط به طرح‌های مرزی که از محل صندوق توسعه ملی تأمین می‌گردد، برای عملیات اجرایی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه، به میزان یازده هزار و دویست و سه میلیارد و بیست میلیون (۰۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰، ۲۰۳، ۱۱) ریال از محل اعتبارات ماده (۱۰) قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت و ماده (۱۲) قانون تشکیل سازمان مدیریت بحران کشور (به نسبت مساوی) موضوع بند (م) ماده (۲۸) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) - مصوب ۱۳۹۳ - تأمین می‌گردد.

۳- دستگاه‌های اجرایی موظف‌اند آن بخش از اعتبارات را که از محل منابع عمومی اختصاص می‌دهند در اولویت تخصیص و پرداخت خود قرار داده و سهم حوضه آبریز دریاچه ارومیه را در موافقت‌نامه‌های مربوط اعمال نمایند.

۴- دستگاه‌های اجرایی موظف‌اند به‌منظور هماهنگی در اجرای طرح‌های موضوع این تصویب‌نامه، برنامه عملیاتی و اولویت‌های اجرایی و مکانی خود را ظرف یک ماه از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه به دبیرخانه کارگروه ارائه نمایند تا پس از تأیید توسط کارگروه و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور در موافقت‌نامه‌های مربوط درج گردد.

۵- توزیع تخصیص کلیه اعتبارات طرح‌ها و پروژه‌های موضوع بند (۱) این تصویب‌نامه با نظر دبیرخانه کارگروه و تأیید سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور به تفکیک هر یک از طرح‌ها صورت می‌پذیرد. وزارت امور اقتصادی و دارایی مکلف است پرداخت اعتبارات تخصیص‌یافته طرح‌ها و پروژه‌های احیای دریاچه ارومیه را در اولویت قرار دهد.

۶- دستگاه‌های اجرایی موضوع این تصویب‌نامه مکلف‌اند به استناد مواد (۳۴) و (۳۵) قانون برنامه و بودجه گزارش عملکرد خود از طرح‌ها و پروژه‌های جداول پیوست را در مقاطع سه‌ماهه به دبیرخانه کارگروه ارائه نمایند تا گزارش تلفیقی توسط آن کارگروه که مضمون میزان اثربخشی اقدامات اجرایی است به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور ارائه گردد.

۷- هرگونه توسعه اراضی کشاورزی اعم از تبدیل اراضی ملی منابع طبیعی به کشاورزی، دیم به آبی، زراعی به باغی در سطح حوضه آبریز دریاچه ارومیه و هرگونه عملیات منجر به افزایش برداشت از منابع آب حوضه اعم از ایجاد و بهسازی ایستگاه‌های پمپاژ آب احداث آب بندان و سد‌های معیشتی در سطح حوضه آبریز دریاچه ارومیه ممنوع بوده و وزارتخانه‌های نیرو و جهاد کشاورزی موظف‌اند ضمن ممنوعیت صدور مجوز در این خصوص، با متخلفین برخورد نموده و گزارش عملکرد ماهانه خود را به دبیرخانه کارگروه ارائه نمایند.

معاون اول رئیس‌جمهور - اسحاق جهانگیری

### طرح‌های پیشنهادی دبیرخانه کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه مشتمل بر پروژه‌های اجرایی، هدف کمی و اعتبار موردنیاز در سال ۱۳۹۴

ردیف	مصوبه	عنوان طرح یا پروژه	واحد	اهداف کمی طرح در سال ۱۳۹۴	هزینه واحد (میلیون ریال)	کل اعتبار موردنیاز در سال ۱۳۹۴ (میلیارد ریال)	اعتبار تأمین شده از محل طرح‌های مندرج در پیوست سال ۱۳۹۴ (میلیارد ریال)	تأمین از محل منابع بند (ش) ماده ۲۲۴ (میلیارد ریال)	شماره طبقه‌بندی	عنوان طبقه‌بندی	اثربخشی (میلیون مترمکعب)	عنوان دستگاه اجرایی	توضیحات
۱		به‌کارگیری و تجهیز ایکیپ گشت و کنترل آب‌های سطحی	ایکیپ	۲۰	۷۵۰	۱۵۰	۵۵	۹۵	۴۰۲۰۲۰۰۱	مطالعه و اجرای طرح‌های تعادل بخشی و تعدیه مصنوعی و پخش سیلاب خر محدوده استان آذربایجان شرقی	کل آب سطحی غیرمجاز مصرفی توسط موتور نل‌سپها در سطح حوضه آبریز برابر ۱۳۰ میلیون مترمکعب است	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۲		خدمات منطقه و نظارت			۲۵		۰	۲۵	۴۰۲۰۲۱۲۷	تجهیز نقاط مصرف به ابزار اندازه‌گیری	مطالعاتی - نظارتی	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۳		تکمیل و تجهیز نقاط تحول آب به‌سوی‌های مناسب اندازه‌گیری و کنترل جریان آب	دستگاه	۷۶		۳۸۰	۰	۳۸۰	۴۰۲۰۲۱۲۷	تجهیز نقاط مصرف به ابزار اندازه‌گیری	مطالعاتی - نظارتی	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۴	چاگویی از برداشت غیرمجاز از آب‌های سطحی	مطالعه و احداث ایستگاه بهره‌برتری جهت پایش تحله به دریاچه		۱۸ ایستگاه بهره‌برتری و ۲۰ حفر ۲۰ حلقه چاه مشاهده‌ای و ۳ خرید و نصب ایستگاه ۱۵ حلقه چاه		۱۰۰	۷۰	۳۰	۴۰۲۰۲۰۱۵	تکمیل و تجهیز شبکه‌های اندازه‌گیری آب‌های سطحی و زیرزمینی در حوضه استان آذربایجان شرقی	مطالعاتی - نظارتی	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۵		انجام مطالعات دشت زیرمردود			۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۰	۴۰۲۰۱۰۸۴	ساختن شبکه اصلی آبیاری و زهکشی روینورد	مطالعاتی - نظارتی	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	

ردیف	مجموعه	عنوان طرح یا پروژه	واحد	اهداف کمی طرح در سال ۱۳۹۴	هزینه واحد (میلیون ریال)	کل اعتبار مورد نیاز در سال ۱۳۹۴ (میلیارد ریال)	اعتبار تعیین شده از محل طرح‌های مندرج در ریوست سال ۱۳۹۴ (میلیارد ریال)	تأمین از محل منابع بند (ش) ماده ۲۲۴ (میلیارد ریال)	شماره طبقه‌بندی	عنوان طبقه‌بندی	عنوان بخشی (میلیون مترمکعب)	عنوان دستگاه اجرایی	توضیحات
۶		به کارگیری و تجهیز آکب گشت و کنترل آبهای سطحی		۳۰	۷۵۰	۲۲۵	۱۰۰۱۴۹	۱۲,۴	۴۰۲۰۲۰۰۲	مطالعه و اجرای طرح‌های تعادل بخشی و تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در محدوده استان آذربایجان غربی	کل آب سطحی غیرمجاز مصرفی توسط موتور تصفیه‌ها در سطح حوضه برابر ۱۲۰ میلیون مترمکعب است	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	
۷		تکمیل و تجهیز نقاط تحویل آب به سازه‌های مناسب لندزگیری و کنترل جریان آب	مورد	۳۰۶		۸۵۰	۰	۸۵۰	۴۰۲۰۲۱۲۷	تجهیز نقاط مصرف به ابزار لندزگیری	مطالعاتی - نظارتی	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	
۸	چگونگی از برداشت غیرمجاز آب‌های سطحی	مطالعه و احداث ایستگاه میرومتری جهت پایش تخلیه به دریاچه		۱- احداث ۳۸ ایستگاه هوشمندی و میرومتری ۲- حفر ۵۰ حلقه چاه شناختی ۳- خرید و نصب ابوات ۲۵ حلقه چاه		۲۰۰	۵۰	۱۵۰	۴۰۲۰۲۰۱۸	تکمیل و تجهیز شبکه‌های اندازه‌گیری آبهای سطحی و زیرزمینی در استان آذربایجان شرقی	مطالعاتی - نظارتی	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	
۹		ساختن شبکه اصلی آبیاری و زهکشی زریخه‌رود		نظارت بر فرایند بهره‌برداری		۱۵۰	۱۵۰	۰	۴۰۲۰۱۰۸۴	ساختن شبکه اصلی آبیاری و زهکشی	نظارتی	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	
۱۰		به کارگیری و تجهیز آکب گشت و کنترل آبهای سطحی	آکب	۶	۷۵	۴۵	۳,۶	۰,۹	۴۰۲۰۲۰۲۳	مطالعه و اجرای طرح‌های تعادل بخشی و تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در محدوده استان کردستان	کل آب سطحی غیرمجاز مصرفی توسط موتور تصفیه‌ها در سطح حوضه آبریز برابر ۱۳۰ میلیون مترمکعب است	شرکت آب منطقه‌ای کردستان	
۱۱	تأمین آب آشامیدنی در اجرای طرح انتقال آب از رودخانه زاب به حوضه آبریز دریاچه ارومیه	انتقال آب از سد سیلوه به رودخانه کلکیش (کک کلکیش)		تتام عصبان اجرا		۲۴۰۰	۰	۰	۴۰۲۰۴۰۰۳	ساختن سد سیلوه و شبکه آبیاری و زهکشی	۱۶۰,۹۰	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	تأمین اعتبارات از محل صندوق توسعه ملی صورت می‌گیرد
۱۲		ساختن سد سیلوه		تتام عملیات اجرا		۲۵۶۰	۰	۰	۴۰۲۰۴۰۰۳	ساختن سد سیلوه و شبکه آبیاری و زهکشی		شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	
۱۳		طرح انتقال آب از رودخانه زاب به حوضه آبریز دریاچه ارومیه		طرح انتقال آب از رودخانه زاب به حوضه آبریز دریاچه ارومیه		۲۰۱۲۰	۰	۰	۴۰۲۰۴۰۲۹	انتقال آب از رودخانه زاب به حوضه آبریز دریاچه ارومیه	۶۰۰ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۸	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	
۱۴	تأمین و پایداری برنامه جامع آموزش اکتیو و جلب مشارکت عمومی و رسانای تبیین	اطلاع‌رسانی و آگاهی بخشی		در سطح حوضه آبریز		۱۱۰۰	۰	۱۱۰۰	نظرد	نظرد	فرهنگسازی	استفادگی آذربایجان غربی	
۱۵	تأمین و پایداری برنامه جامع آموزش اکتیو و جلب مشارکت عمومی و رسانای تبیین	اطلاع‌رسانی و آگاهی بخشی		در سطح حوضه آبریز		۸۰۰	۰	۸۰۰	نظرد	نظرد	فرهنگسازی	استفادگی آذربایجان شرقی	
۱۶	تأمین و پایداری برنامه جامع آموزش اکتیو و جلب مشارکت عمومی و رسانای تبیین	اطلاع‌رسانی و آگاهی بخشی		در سطح حوضه آبریز		۱۰۰	۰	۱۰۰	نظرد	نظرد	فرهنگسازی	استفادگی کردستان	
۱۷	تبیین وضعیت موجود و لغایت اجرای برنامه لایحه	تبیین برنامه جامع CEPA				۳۰۰	۵۰	۱۵۰	۴۰۲۰۱۲۰۴	حفاظت و احیای تالاب‌های فر مرزی خطر کشور	فرهنگسازی	سازمان حفاظت محیط زیست ایران	
۱۸		به کارگیری و تجهیز آکب گشت کنترل آبهای زیرزمینی	آکب	۲۰	۷۵۰	۱۴,۲	۰,۸	۰	۴۰۲۰۲۰۰۱	مطالعه و اجرای طرح‌های تعادل بخشی و تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در محدوده استان آذربایجان شرقی		شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۱۹		خرید و نصب کنور هوشمند بر روی چاه برق‌زاد	حلقه	۱۰۰۰	۶۰	۶۰۰	۱۵۰	۲۵۰	۴۰۲۰۲۰۰۱	مطالعه و اجرای طرح‌های تعادل بخشی و تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در محدوده استان آذربایجان شرقی		شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۲۰		نصب کنور هوشمند موجود بر روی چاه برق‌زاد	دستگاه	۶۰۰	۶۰	۱۲۰	۰	۱۲۰	۴۰۲۰۲۰۰۱	مطالعه و اجرای طرح‌های تعادل بخشی و تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در محدوده استان آذربایجان شرقی	کل آب زیرزمینی مصرفی غیرمجاز در سطح حوضه آبریز برابر ۵۵۰ میلیون مترمکعب است که مقرر است تا در سال جاری ۱۱۰ میلیون مترمکعب از مصرف غیرمجاز کاهش یابد	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۲۱		کنترل برداشت در راستای افزایش میزان جریان ورودی از رودخانه‌ها به دریاچه ارومیه	دستگاه	۲۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۰	۴۰۲۰۲۰۰۱	مطالعه و اجرای طرح‌های تعادل بخشی و تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در محدوده استان آذربایجان شرقی		شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۲۲		خرید و نصب کنور جسمی بر روی چاه تنبلی	دستگاه	۱۵۰۰	۱۰	۱۵۰	۱۰۰	۵۰	۴۰۲۰۲۰۰۱	مطالعه و اجرای طرح‌های تعادل بخشی و تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در محدوده استان آذربایجان شرقی		شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۲۳		به کارگیری و تجهیز آکب گشت و کنترل آبهای زیرزمینی	آکب	۴۰	۷۵۰	۳۰۰	۱۳,۶	۱۶,۴	۴۰۲۰۲۰۰۲	مطالعه و اجرای طرح‌های تعادل بخشی و تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در محدوده استان آذربایجان غربی		شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	

ردیف	مصوبه	عنوان طرح یا پروژه	واحد	اهداف کمی طرح در سال ۱۳۹۴	هزینه واحد (میلیون ریال)	کل اعتبار مورد نیاز در سال ۱۳۹۴ (میلیارد ریال)	اعتبار تأمین شده از محل طرح‌های مندرج در پیوست سال ۱۳۹۴ (میلیارد ریال)	تأمین از محل منابع بند (ش) ماده ۳۳۴ (میلیارد ریال)	شماره طبقه‌بندی	عنوان طبقه‌بندی	اثر بخشی (میلیون مترمکعب)	عنوان دستگاه اجرایی	توضیحات
۲۴		برق‌کار نمودن چاه و نصب کنتور هوشمند	دستگاه	۳۰۰	۱۰۰	۳۰۰	۱۳۶	۱۶۴	۴۰۲۰۲۰۰۲	مطالعه و اجرای طرح‌های تامل بخشی و تقدیه مصنوعی و بخش سیلاب در محدوده استان آذربایجان غربی		شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	
۲۵		حساب کنتور هوشمند بر روی چاه برق‌کار	دستگاه	۱۰۰۰	۶۰	۶۰۰	۲۷۲	۳۲۸	۴۰۲۰۲۰۰۲	مطالعه و اجرای طرح‌های تامل بخشی و تقدیه مصنوعی و بخش سیلاب در محدوده استان آذربایجان غربی	کل آب زیرزمینی مصرفی غیرمجاز در سطح حوضه آبریز برابر ۵۵ میلیون مترمکعب است که مقرر است تا در سال جاری ۱۱۰ میلیون مترمکعب از مصرف غیرمجاز کاهش یابد	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	
۲۶		به‌کارگیری و تجهیز اکیپ گشت و کنترل آب‌های زیرزمینی	اکیپ	۶	۷۵	۴۵	۱۰۱	۳۴	۴۰۲۰۲۰۲۳	مطالعه و اجرای طرح‌های تامل بخشی و تقدیه مصنوعی و بخش سیلاب در محدوده استان کردستان		شرکت آب منطقه‌ای کردستان	
۲۷		تجهیز و تکمیل شبکه‌های اندازه‌گیری آب‌های سطحی	اجزات ۲۵ ایستگاه هوشمندی و هیدرومتری		۱۰۰	۱۰۰	۰۰	۱۰۰	۴۰۲۰۲۰۲۷	تکمیل و تجهیز شبکه‌های اندازه‌گیری آب‌های سطحی و زیرزمینی		شرکت آب منطقه‌ای کردستان	
۲۸		نصب کنتور هوشمند بر روی چاه‌های برق‌کار	دستگاه	۱۰۰	۶۰	۶۰	۱۹	۴۱	۴۰۲۰۲۰۲۳	مطالعه و اجرای طرح‌های تامل بخشی و تقدیه مصنوعی و بخش سیلاب در محدوده استان کردستان		شرکت آب منطقه‌ای کردستان	
۲۹		اجرای انبساط دوم تصفیه‌خانه فاضلاب سنقر				۱۵۰۰	۰۰	۱۵۰۰	ننار	ننار	۸۰	شرکت آب و فاضلاب کردستان	
۳۰		مطالعه انتقال پساب تصفیه‌خانه مراغه به دریاچه ارومیه		خدمات و حق از جمله مشاور		۳۰	۰۰	۳۰	ننار	ننار		شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۳۱		انتقال پساب تصفیه‌خانه عجب‌شیر به دریاچه ارومیه		۱- خرید لوزم و تجهیزات ۲- اجرای ایستگاه پمپ ۳- عملیات اجرای خط لوله انتقال ۶۰۰۰ مترمکعب خاکریزی ۴- کف‌کشی به میزان ۷ کیلومتر		۲۵۰	۰۰	۲۵۰	۴۰۲۰۰۰۰۵۷	طرح‌های کوچک تأمین آب	انتقال ۵ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۴	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۳۲		انتقال پساب تصفیه‌خانه تبریز به دریاچه		خرید لوله ۲۰۰۰ و اجرای آن به طول ۳۰ کیلومتر		۴۰۰۰	۰۰	۴۰۰۰	۴۰۲۰۰۰۰۵۷	طرح‌های کوچک تأمین آب	انتقال ۱۲۰ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۴	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی	
۳۳		ایجاد تأسیسات فاضلاب شهر تبریز		مطالعه خرید تسطیح برف و اجرای تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز		۱۴۰۰۰	۱۰۰۰	۱۳۰۰۰	۴۰۹۰۱۰۳۳	ایجاد تأسیسات فاضلاب شهر تبریز	۱۲۰ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۴	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی	
۳۴		ایجاد تأسیسات فاضلاب آذرشهر				۱۵۰۰۰	۱۴۸	۱۳۵۰۲	۴۰۹۰۱۳۱۳	ایجاد تأسیسات فاضلاب آذرشهر	۲۴ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۵	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی	
۳۵		انتقال پساب تصفیه‌خانه حوضه آبریز دریاچه ارومیه		۱- احداث یک باب ایستگاه پمپ ۲- اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال ۳- اجرای تصفیه‌خانه با ظرفیت ۳ میلیون مترمکعب در سال		۱۵۸۲	۰۰	۱۵۸۲	ننار	ننار		شرکت آب و فاضلاب گوی‌آباد غربی	
۳۶		ایجاد تأسیسات فاضلاب ارومیه		۱- احداث ۲۳ درصد از تصفیه‌خانه فاضلاب ۲- لوله‌گذاری شبکه فاضلاب به طول ۱۰۰ کیلومتر		۵۰۴۰	۲۲۴	۲۲۹۶	۴۰۹۰۱۰۰۳	ایجاد تأسیسات فاضلاب شهر ارومیه	۵۱ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۶	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی	
۳۷		ایجاد تأسیسات فاضلاب شاهین‌دژ		اجرای ۱۳ کیلومتر شبکه		۴۰۰	۰۰	۴۰۰	ننار	ننار	۲۰۳ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۶	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی	
۳۸		ایجاد تأسیسات فاضلاب قه‌ق		۱- تکمیل ۱۰۰ درصد از باقیمانده تصفیه‌خانه فاضلاب ۲- لوله‌گذاری شبکه فاضلاب به طول ۳۹ کیلومتر		۱۹۴۳	۳۸۰	۱۵۶۳	۴۰۹۰۱۳۵۸	ایجاد تأسیسات فاضلاب قه‌ق	۵۸ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۵	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی	
۳۹		ایجاد تأسیسات فاضلاب بوکان		۱- اجرای خط انتقال به طول ۳ کیلومتر ۲- لوله‌گذاری شبکه فاضلاب به طول ۲۱۰ کیلومتر		۷۸۸	۵۰۰	۲۸۸	۴۰۹۰۱۳۵۶	ایجاد تأسیسات فاضلاب بوکان	۱۲۴ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۵	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی	
۴۰		ایجاد تأسیسات فاضلاب مهاباد		۱- لوله‌گذاری شبکه فاضلاب به طول ۱۰ کیلومتر ۲- احداث ۴۰ درصد از تصفیه‌خانه فاضلاب		۶۵۰	۲۹۶	۳۵۴	۴۰۹۰۱۳۵۷	ایجاد تأسیسات فاضلاب مهاباد	۱۱ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۵	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی	
۴۱		ایجاد تأسیسات فاضلاب سلماس		۱- احداث ۲۰ درصد از تصفیه‌خانه فاضلاب ۲- اجرای خط انتقال به طول ۲ کیلومتر ۳- لوله‌گذاری شبکه فاضلاب به طول ۲۰ کیلومتر		۹۴۸	۲۸۰	۶۶۸	۴۰۹۰۱۳۵۹	ایجاد تأسیسات فاضلاب سلماس	۶۵ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۵	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی	
۴۲		ایجاد تأسیسات فاضلاب میاندوآب		۱- احداث ۲۹ درصد از تصفیه‌خانه فاضلاب ۲- اجرای خط انتقال به طول ۲ کیلومتر ۳- لوله‌گذاری شبکه فاضلاب به طول ۴۲ کیلومتر		۲۱۹۰	۲۴۰	۱۹۵۰	۴۰۹۰۱۳۶۱	ایجاد تأسیسات فاضلاب میاندوآب	۹۵ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۴	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی	

ردیف	موضوع	عنوان طرح یا پروژه	واحد	اهداف کمی طرح در سال ۱۳۹۲	هزینه واحد (میلیون ریال)	کل اعتبار مورد نیاز در سال ۱۳۹۲ (میلیارد ریال)	اعتبار تعیین شده از محل طرح‌های مندرج در پیوست سال ۱۳۹۲ (میلیارد ریال)	تأمین از محل منابع بند (ش) ماده ۲۲۴ (میلیارد ریال)	شماره طبقه‌بندی	عنوان طبقه‌بندی	عنوان طبقه‌بندی	اثر بخشی (میلیون مترمکعب)	عنوان دستگاه اجرایی	توضیحات
۴۳	کنترل و کاهش مصرف آب در بخش کشاورزی	مطالعه و اجرای سیستم‌های آبیاری تحت فشار قطره‌ای	هکتار	۲۴۰۰	۸۰	۲۸۸۰	۲۵۱۵	۳۰۹۳	۴۰۱۵۲۰۰۸	کمک‌های فنی و اعتباری توسعه روش‌های آبیاری نوین	۱۸۰	جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی		
۴۴		مطالعه و اجرای سیستم‌های آبیاری تحت فشار بارانی	هکتار	۴۴۰۰	۶۲	۲۲۲۸			۴۰۱۵۲۰۰۸	کمک‌های فنی و اعتباری توسعه روش‌های آبیاری نوین	۱۳۰	جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی		
۴۵		مطالعه و اجرای انتقال آب با لوله	کیلومتر	۶۰۰	۹۲۰	۵۵۲۰	۰۰	۵۵۲۰	ننار	ننار	راندمان انتقال آب از ۶۰ درصد به ۱۰۰ درصد افزایش می‌دهد	۶۰	جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی	
۴۶		مطالعه و اجرای شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی		۲۵۴۰	۱۲۰	۳۰۶۸	۳۰۴۸	۰۰	۴۰۲۰۱۴۷۰	ساختن شبکه‌های آبیاری و زهکشی حوضه آبریز خواجه ارومیه	۱۳	جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی		
۴۷		مطالعه و اجرای شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی		۲۵۰۰	۱۲۰	۳۰۰۰	۰۰	۳۰۰۰	ننار	ننار		۱۳	جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی	
۴۸		مطالعه و اجرای سیستم‌های آبیاری تحت فشار قطره‌ای	هکتار	۷۶۰۰	۸۰	۶۰۸۰	۲۰۸۳	۸۸۲۵	۴۰۱۵۲۰۰۸	کمک‌های فنی و اعتباری برای توسعه آبیاری تحت فشار	۴۵	جهاد کشاورزی آذربایجان غربی		
۴۹		مطالعه و اجرای سیستم‌های آبیاری تحت فشار بارانی	هکتار	۹۴۰۰	۶۲	۵۸۲۸			۴۰۱۵۲۰۰۸	کمک‌های فنی و اعتباری برای توسعه آبیاری تحت فشار	۲۸	جهاد کشاورزی آذربایجان غربی		
۵۰		مطالعه و اجرای انتقال آب با لوله	کیلومتر	۷۰۰	۹۲۰	۶۴۴۰	۰۰	۶۴۴۰	ننار	ننار	راندمان انتقال آب از ۶۰ درصد به ۱۰۰ درصد افزایش می‌دهد	۶۰	جهاد کشاورزی آذربایجان غربی	
۵۱		مطالعه و اجرای شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی	هکتار	۹۳۰	۱۴۰	۱۳۰۰	۱۳۰۲	۰۰	۴۰۲۰۱۴۷۰	ساختن شبکه‌های آبیاری و زهکشی حوضه آبریز خواجه ارومیه	۴۵ میلیون مترمکعب	جهاد کشاورزی آذربایجان غربی		
۵۲		مطالعه و اجرای شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی	هکتار	۶۰۰۰	۱۴۰	۸۴۰۰	۰۰	۸۴۰۰	ننار	ننار		۲۰	جهاد کشاورزی آذربایجان غربی	
۵۳	مطالعه و اجرای سیستم‌های آبیاری تحت فشار قطره‌ای	هکتار	۹۰۰	۸۰	۷۲۰۰	۷۰۰	۲۹۲	۴۰۱۵۲۰۰۸	کمک‌های فنی و اعتباری برای توسعه آبیاری تحت فشار	۴۵	جهاد کشاورزی کرمانستان			
۵۴	مطالعه و اجرای سیستم‌های آبیاری تحت فشار بارانی	هکتار	۶۰۰	۶۲	۳۷۲			۴۰۱۵۲۰۰۸	کمک‌های فنی و اعتباری برای توسعه آبیاری تحت فشار	۲	جهاد کشاورزی کرمانستان			
۵۵	مطالعه و اجرای انتقال آب با لوله	هکتار	۷۰	۹۲۰	۶۴۴	۰۰	۶۴۴	ننار	ننار	راندمان انتقال آب از ۶۰ درصد به ۱۰۰ درصد افزایش می‌دهد	۶۰	جهاد کشاورزی کرمانستان		
۵۶	مطالعه و تولید بندهای گاهی مقاوم به خشکی				۵۰	۰۰	۵۰	ننار	ننار	مطالعاتی		وزارت جهاد کشاورزی		
۵۷	مطالعه امکان‌های اجرایی نمونه مصوبه کاهش ۲۰ درصدی مصرف آب در بخش کشاورزی حوضه زرنهرود و سیمینرود				۸۶۰	۰۰	۸۶۰	ننار	ننار	مطالعاتی		تأمین دستگاه اجرایی و ابلاغ اعتبار توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور برنامهریزی کشور انجام خواهد شد		
۵۸	اصلاح پروژه بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی و شبکه‌های آبیاری		لیتر بر ثانیه	۵۷۰۰	۲۵۰	۲۰۰۰۰	۰۰	۲۰۰۰۰	ننار	ننار	۱۸۰	وزارت نیرو	برای ابلاغ و تخصیص منوط به ارائه برنامه عملیاتی و تأیید دبیرخانه کارگروه و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور می‌باشد	
۵۹	انتقال آب به جزایر و تالاب‌های حاشیه دریاچه ارومیه از سد حنا و سد حنا و سازمان مسیر آبراه‌های پریمی به تالاب‌های جنوبی							۴۰۴۰۱۲۰۴	حفاظت و احیای تالاب‌های در معرض خطر کشور	بیشگیری از خسارات		سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران		
۶۰	تهیه کانسفر اراضی حوضه آبریز خواجه ارومیه							۱۰۰	ننار	ننار	مطالعاتی	جهاد کشاورزی کرمانستان		

ردیف	موضوع	عنوان طرح یا پروژه	واحد	اهداف کمی طرح در سال ۱۳۹۴	هزینه واحد (میلیون ریال)	کل اعتبار مورد نیاز دو سال ۱۳۹۴ (میلیارد ریال)	اعتبار تأمین شده از محل طرح های مندرج در پوست سال ۱۳۹۴ (میلیارد ریال)	تأمین از محل منابع بند (ش) ماده ۲۲۴ (میلیارد ریال)	شماره طبقه بندی	عنوان طبقه بندی	انواع بخشی (میلیون مترمکعب)	عنوان دستگاه اجرایی	توضیحات
۶۱	تهیه کالاستر اراضی آبریز دریاچه ارومیه	تقسیم نقشه و عملیات زمینی کالاستر اراضی حوضه آبریز دریاچه ارومیه			۶۰۰	۶۰۰	۰	۶۰۰	نلد	نلد	مطالعاتی	جهاد کشاورزی آذربایجان غربی	
۶۲		تقسیم نقشه و عملیات زمینی کالاستر اراضی حوضه آبریز دریاچه ارومیه			۵۰۰	۵۰۰	۰	۵۰۰	۴-۱۲۵-۴۰	ساخته های بافت و صدور سند اراضی کشاورزی	مطالعاتی	جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی	
۶۳		عکس برداری هوایی رقومی اراضی کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ارومیه و ایجاد بانک اطلاعاتی مکانی				۱۲۰۰	۱۲۰۰	۰	۱۲۰۰	نلد	مطالعاتی	وزارت جهاد کشاورزی	
۶۴	مطالعه و بررسی اثرات جاده جدید کلانتری بر اکوسیستم دریاچه ارومیه و ارائه راهکارهای اصلاحی	مطالعه و ارائه طرح اجرایی اصلاحی			۱۰۰	۱۰۰	۰	۵۰	۴-۱۲۰-۴۰	حفاظت و احیای تالاب های در معرض خطر کشور	مطالعاتی	سازمان حفاظت محیط زیست ایران	
۶۵	ارزیابی و امکان سنجی بهره برداری صنعتی از املاح دریاچه ارومیه با رعایت ملاحظات زیست محیطی و راستای احیای آن	بررسی و مطالعه راهکارهای بهره برداری از املاح شورابه و نمک های دریاچه با رعایت ملاحظات زیست محیطی و در راستای احیای آن			۴۰۰	۴۰۰	۰	۴۰۰	۴-۲۰۲۰۲	تفقیق اراضی اطلاعات پایه و تعیین نقاط امیدبخش مواد معدنی	مطالعاتی	سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور	
۶۶	لازمی و مسیری گشایی رودخانه های آبریزهای شرقی	۱- اجرای عملیات سلفه های و مسیری گشایی رودخانه های قائمی، صوفی چای، مرق چای ۲- نظارت بر عملیات پیمانکارهای مشمول به کار ۳- مطالعات مرحله دوم سلفه های رودخانه های قائمی، صوفی چای، مرق چای و مرق چای			۲۰۰	۲۰۰	۱۵	۱۸۵	۴-۲۰۳۰۰۶	مطالعه و اجرای سلفه های، تعیین حد بستر و حریم رودخانه ها در حوضه های آبریز کشور	۱۵۰	شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی	
۶۷	لازمی و مسیری گشایی رودخانه آجی چای	اجرای عملیات سلفه های و مسیری گشایی رودخانه های آجی چای			۱۰۰۰	۴۵	۹۵۵	۴۰۲۰۲۰۶	مطالعه و اجرای سلفه های، تعیین حد بستر و حریم رودخانه ها در حوضه های آبریز کشور	۵۰ میلیون مترمکعب	شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی		
۶۸	مرمت و بازسازی شبکه زینرود در محدوده آذربایجان شرقی	مرمت و بازسازی ۱- کانالینگ به طول ۲۰۰ متر ۲- احداث تأسیسات هیدرومکانیکال و آبیگر به تعداد ۲۰ مورد			۲۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۴-۲۰۲۰۹۵	مرمت و بازسازی تأسیسات آبی در دست بهره برداری	بین ۲۰ لی تا ۲۰ میلیون مترمکعب	شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی		
۶۹	انتقال آب رودخانه ها به بیکره آبی دریاچه ارومیه	لازمی و مسیری گشایی رودخانه های منتهی به دریاچه ارومیه			۷۰۰	۰	۷۰۰	۴-۲۰۲۰۰۶	مطالعه و اجرای سلفه های، تعیین حد بستر و حریم رودخانه ها در حوضه های آبریز کشور	۱۰۰	شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی		
۷۰	لازمی و مسیری گشایی رودخانه های منتهی به دریاچه ارومیه	اجرای عملیات بازگشایی مسیری رودی به رودخانه سیمینرود			۲۰۰	۵۰	۱۵۰	۴-۲۰۲۰۰۶	مطالعه و اجرای سلفه های، تعیین حد بستر و حریم رودخانه ها در حوضه های آبریز کشور	بین ۶۰ تا ۷۰ میلیون مترمکعب	شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی		
۷۱	ساحل سازی رودخانه زینرود	ساحل سازی رودخانه زینرود			۳۱۰	۰	۳۱۰	۴-۲۰۲۰۹۶	مرمت و بازسازی تأسیسات آبی در دست بهره برداری	۴۰	شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی		
۷۲	مرمت و بازسازی سد های و تأسیسات آبی	۱- ترمیم ریزبند سد بوکان ۲- اصلاح بند انحرالی نوروزلو ۳- اصلاح کانال R.P و سیون کانال MC			۱۲۵۰	۱۶۰	۱۰۹۰	۴-۲۰۲۰۹۶	مرمت و بازسازی تأسیسات آبی در دست بهره برداری	در افزایش اثربخشی لایروبی رخنه طبیعی مصب زینرود به سیمینرود اثر دارد	شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی		
۷۳	لازمی و مسیری گشایی رودخانه منتهی	کیومتر			۳۰۰	۰	۳۰۰	۴-۲۰۲۰۰۶	مطالعه و اجرای سلفه های، تعیین حد بستر و حریم رودخانه ها در حوضه های آبریز کشور	۴۰	شرکت آب منطقه ای کردستان		
۷۴	طرح آبرسانی درازمدت به شهر سنق	طرح آبرسانی درازمدت به شهر سنق			۱۴۰۰	۱۴۰۰	۰	۴۰۲۰۱۶۶۷	آبرسانی به شهر سنق از سد چراغوس	از اندازه ای سد بوکان	شرکت آب منطقه ای کردستان		
۷۵	تکمیل سد چراغوس	تکمیل سد چراغوس			۵۵۰۰	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۴۰۲۰۱۰۴۵	احداث ساختمان سد چراغوس	از اندازه ای سد بوکان	شرکت آب منطقه ای کردستان		
۷۶	کلون های تولید زیگرود و تثبیت آن ها (خارج از محدوده دریاچه)	شناسایی کلون های تولید زیگرود و تثبیت آن ها (خارج از محدوده دریاچه)	هکتار	۷۰۰۰	۵۰	۳۵۰۰۰	۰	۳۵۰۰۰	۲-۱۵۷-۰۱	تهیه و اجرای طرح های جامع مثله با پایل زای بخشی از دریاچه	کاهش مخاطرات ناشی از اثرات خشک شدن بخشی از دریاچه	سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری	

ردیف	مصوبه	عنوان طرح یا پروژه	واحد	اهداف کمی طرح در سال ۱۳۹۴	هزینه واحد (میلیون ریال)	کل اعتبار دوره‌های ۱۳۹۴ (میلیارد ریال)	اعتبار تعیین شده از محل طرح‌های مندرج در پوسته سال ۱۳۹۴ (میلیارد ریال)	تأمین از محل منابع بند (ش) ماده ۲۲۴ (میلیارد ریال)	شماره طبقه‌بندی	عنوان طبقه‌بندی	اثر بخشی (میلیون مترمکعب)	عنوان دستگاه اجرایی	توضیحات
۷۷	شناسایی گلخانه‌های تولید کننده	شناسایی گلخانه‌های تولید ریزگرد و تثبیت آن‌ها (داخل محدوده دریاچه)		۱- تثبیت بیولوژیک با گونه‌های ترختی و فرختجهای مناطق تحت تأثیر فرسایش بادی ۲- ماسج پستی در گلخانه‌های ریزگرد	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۴۰۴۰۱۲۰۴	حفاظت و احیای تالاب‌های در معرض خطر کشور		سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران	
۷۸	توسعه کشت گیاهان شورپرز (هلوفیت) با تأکید بر گیاه سالیکورنیا				۲۶۰	۲۶۰	۲۶۰	۲۶۰	ندارد	ندارد		پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	
۷۹	مطالعه و اجرای برنامه حفاظت اکولوژیک پارک ملی دریاچه ارومیه با اولویت منطقه جنوبی آن	برنامه احیای اکولوژیک دریاچه ارومیه		۱- فرق و جلوگیری از شخم غیرمجاز در داخل محدوده پارک ملی دریاچه ارومیه ۲- تعیین و اجرای برنامه مدیریت حیات‌وحش دریاچه ارومیه ۳- تعیین و اجرای برنامه مدیریت پوشش گیاهی جزایر و حاشیه دریاچه ارومیه	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۴۰۴۰۱۲۰۴	حفاظت و احیای تالاب‌های در معرض خطر کشور	حفاظت اکوسیستم جنوب دریاچه	سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران	
۸۰	تسبیح در اجرای طرح انتقال آب از رودخانه آرس به رودخانه ارومیه	طرح انتقال آب از رودخانه آرس به رودخانه ارومیه		برداشت مطالعات سازمان نقشه‌برداری نیروهای مسلح ولایت تهیه نقشه هیدروگرافی دریاچه ارومیه	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۲۰۱۷۶۴	مطالعه طرح‌های تأمین و انتقال آب در حوضه‌های آبریز کشور	مطالعاتی	وزارت نیرو	
۸۱	مطالعه طرح انتقال آب از دریای خزر به دریاچه ارومیه	مطالعه طرح انتقال آب از دریای خزر به دریاچه ارومیه			۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۴۰۲۰۱۷۶۴	مطالعه طرح‌های تأمین و انتقال آب در حوضه‌های آبریز کشور	مطالعاتی	وزارت نیرو	
۸۲	اجرای طرح‌های مصوب توسط دستگاه‌های اجرایی، نظارت و پایش اجرای طرح‌ها	نظارت و پایش اجرای طرح‌ها			۹۵۳	۹۵۳	۹۵۳	۹۵۳	ندارد	ندارد	نظاری	وزارت نیرو	
۸۳	پایش اجرای طرح‌ها توسط ستاد احیای دریاچه ارومیه	مطالعه و طراحی طرح تزیین دریاچه ارومیه			۱۱۰۰	۱۱۰۰	۱۱۰۰	۴۹.۵۵۰.۰۰۰	ندارد	مطالعه و طراحی طرح تزیین دریاچه ارومیه	مطالعاتی - نظارتی	وزارت نیرو	
۸۴	طراحی و استقرار سامانه تصفیه‌یاب مدیریت جامع (یکپارچه) حوضه آبریز دریاچه ارومیه	طراحی و استقرار سامانه تصفیه‌یاب مدیریت جامع (یکپارچه) حوضه آبریز دریاچه ارومیه			۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	ندارد	ندارد	مطالعاتی	تعیین دستگاه اجرایی و بلاغ اعتبار توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور انجام خواهد شد	
۸۵	اسپیشمناسی اثرات سلامتی، بهداشتی، اجتماعی و زیست‌محیطی ناشی از خشک شدن بخشی از دریاچه ارومیه تهیه و اجرای برنامه پیشگیری و کاهش ریسک اثرات احتمالی	اسپیشمناسی اثرات سلامتی، بهداشتی، اجتماعی و زیست‌محیطی ناشی از خشک شدن بخشی از دریاچه ارومیه تهیه و اجرای برنامه پیشگیری و کاهش ریسک اثرات احتمالی			۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	ندارد	ندارد	مطالعاتی	تعیین دستگاه اجرایی و بلاغ اعتبار توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور انجام خواهد شد	
۸۶	تهیه برنامه افزایش اشتغال و معیشت جایگزین توسط دستگاه‌های ذیربط	تهیه برنامه افزایش اشتغال و معیشت جایگزین توسط دستگاه‌های ذیربط			۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	ندارد	ندارد	مطالعاتی	تعیین دستگاه اجرایی و بلاغ اعتبار توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور انجام خواهد شد	
۸۷	انکالسنجی بارورسازی لرها در حوضه آبریز دریاچه ارومیه	بارورسازی لرها در حوضه آبریز دریاچه ارومیه			۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۴۰۲۰۵۰۰۵	انجام مطالعات امکان‌سنجی طرح بارورسازی لرها	مطالعاتی	موسسه تحقیقات آب	
۸۸	فناوری‌های نوین در راستای احیای دریاچه ارومیه	مطالعه عملیات کاهش تبخیر از سطح دریاچه			۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	ندارد	ندارد	مطالعاتی	تعیین دستگاه اجرایی و بلاغ اعتبار توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور انجام خواهد شد	
					۱۹۲۲۴۵	۲۱۵۸۰۴۸	۱۹۲۲۴۵	۱۹۲۲۴۵					