

(۲)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

سند

راہبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب

شورای عالی سلامت و امنیت غذایی

۱۳۹۰

ویرایش اول

۱۶۶۴۹۶ / ۵۸۳۷۴ / ۵

شماره
تاریخ ۱۳۹۰/۷/۲۲



تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالیٰ
”با صلوات بر محمد و آل محمد“

وزارت نیرو - وزارت جهاد کشاورزی - وزارت صنعت، معدن و تجارت
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - سازمان حفاظت محیط زیست

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۰/۷/۲۰ بنا به پیشنهاد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و
به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب نمود:

۱- سند راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب با اهداف و راهبردهای آن به شرح پیوست که به مهر
”دفتر هیئت دولت“ تأیید شده است، تعیین می شود.

۲- وزارت خانه های نیرو، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و جهاد کشاورزی و سازمان حفاظت محیط
زیست و سازمان ملی استاندارد ایران موظفند با همکاری سایر وزارت خانه ها و سازمانهای ذی ربط
ظرف سه ماه پس از ابلاغ این تصویب نامه، برنامه اجرایی و عملیاتی
سازمان متبع را در چارچوب راهبردهای سند یادشده به صورت بسته های اجرایی تدوین و طبق
ماده (۲۱۷) قانون برنامه پنجساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران اجرا نمایند.

۳- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موظف است گزارش اجرای این تصویب نامه را
هر سه ماه یک بار به دفتر هیئت دولت ارایه نماید.

محمد رضا حیمی
معاون اول ریس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر ریس جمهور، دفتر ریس قوه قضائیه، دفتر معاون اول
ریس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی
ریس جمهور، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی ریس جمهور، معاونت حقوقی ریس جمهور،
معاونت امور مجلس ریس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل
کشور، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی،
کلیه وزارت خانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، دبیرخانه شورای
اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.

سنده راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب

شورای عالی سلامت و امنیت غذایی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دفتر هیئت دولت

۱- مقدمه

دسترسی به آب آشامیدنی سالم یکی از نیازهای اساسی جامعه و به عنوان مهم ترین منبع حیاتی محسوب و اهمیت بسزایی در زندگی انسان دارد. امروزه تامین آب آشامیدنی مورد نیاز و ارائه خدمات آبرسانی به مردم، یک مشکل اساسی در اغلب شهرها و روستاهای باشد، همچنین بیماری‌های منتقله از آب آشامیدنی یکی از نگرانی‌های عمده در دنیا محسوب می‌گردد. بر اساس آمارهای سازمان جهانی بهداشت بیش از یک میلیارد نفر از مردم جهان به آب آشامیدنی سالم دسترسی ندارند و در نتیجه هر ساله بیش از یک میلیون و پانصد هزار نفر از مردم جهان در اثر بیماری‌های روده ای ناشی از عدم دسترسی به آب آشامیدنی سالم جان خود را از دست می‌دهند، این در حالی است که بیش از نود درصد از این جمعیت را کودکان زیر پنج سال تشکیل می‌دهند. محدودیت منابع آب، افزایش جمعیت و تقاضای روزافزون جهت تامین آب مصرفی و همچنین دفع غیر بهداشتی فاضلاب ازوم به خدمت گیری یک تفکر نظاممند، جامع و بهینه در زمینه مدیریت منابع و توسعه خدمات آبرسانی را روز به روز آشکارتر و با اهمیت‌تر می‌سازد. نتایج مطالعات در بیشتر کشورها نشان داده است که مدیریت جامع کیفیت آب آشامیدنی مهم ترین راه پیشگیری و کنترل بیماری‌های منتقله از آب در دنیا محسوب می‌گردد. همچنین سرمایه گذاری و برنامه ریزی در زمینه تامین آب سالم علاوه بر رشد و بهره وری اقتصادی می‌تواند باعث کاهش هزینه‌های از جمله هزینه‌های ناشی از درمان گردد و در دراز مدت مقرن به صرفه است. به همین منظور وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشکی بر اساس رسالت ذاتی خود با همکاری وزارت نیرو، سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت جهاد کشاورزی و با مشارکت جمعی از اساتید برجسته دانشگاه اقدام به تدوین سند راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب نموده است تا در یک دوره پانزده ساله (۱۴۰۴-۱۳۹۰) اساس همکاری‌های بین‌بخشی در سطح ملی برای حفظ و ارتقاء کیفیت آب آشامیدنی کشور قرار گیرد و هر یک از سازمان‌ها و نهادهای مسئول با انجام تعهدات خود، نقش و مسئولیت خود را در زمینه کیفیت آب آشامیدنی ایفاء نمایند.

۲- چشم انداز:

آماده سازی شرایط مطلوب برای تامین آب آشامیدنی سالم برای آحاد جامعه با حفظ کرامت انسانی و ارتقای سلامت آنها.

۳- اهداف راهبردی:

۳-۱- حفاظت از منابع تامین آب آشامیدنی در برابر آلودگی‌ها:

یکی از مسائل مهم در حفاظت بهداشت عمومی و سلامتی افراد جامعه تامین آب آشامیدنی سالم برای مصرف گشته‌گان است. با وجود تلاش‌هایی که جهت تامین آب سالم صورت می‌گیرد، بیماری‌های منتقله از طریق

صرف آب یکی از مهم ترین دغدغه های پهداشتب در تمام دنیا محسوب می گردد، بیماری های گوارشی که از طریق مصرف آب آلوده و سطح پایین اقدامات پهداشتب منشاء می گیرد علت (۲/۴) میلیون مرگ و میر در سال است. علاوه بر آلودگی میکروبی آب آشامیدنی، سلامت آب توسط عناصر و مواد شیمیایی و رادیولوژیکی نیز تحت تاثیر قرار می گیرد. با توجه به کاهش ذخایر آبی در دنیا، یکی از مهم ترین اهداف تامین کنندگان آب آشامیدنی حفاظت از منابع آب آشامیدنی و ارتقاء کیفیت این منابع می باشد. برای نیل به این هدف تدوین استراتژی مدیریت کیفیت منابع آب در ایران یکی از مسائل بسیار ضروری است، زیرا ایران در کمربند خشک خاورمیانه با بارش متوسط ۲۵۰ میلی متر در سال واقع شده است و هر ساله با کاهش منابع ذخیره آی و افزایش جمعیت مواجه است، از طرف دیگر با رشد صنعت و کشاورزی، بسیاری از منابع آب در معرض خطر آلودگی های شیمیایی و میکروبی و حتی آلودگی های نفتی و سموم قرار دارند.

۳- حراست از منابع و تاسیسات آب آشامیدنی در برابر آلودگی های عمدی، خرابکاری ها و

بیوتوروریسم

یکی از راه های انتشار عوامل بیولوژیک در بین جمعیت، آلودگی عمدی آب و مواد غذایی است که امروزه تحت عنوان بیوتوروریسم از آن یاد می شود. این روش انتقال پس از روش تنفسی در درجه دوم اهمیت قرار دارد. تهدیدات بیولوژیکی توسط میکروب های پاتوژن و بیوتوكسین های ایجاد می گردند. از مهم ترین عوامل و توکسین هایی که از طریق آب و مواد غذایی در اهداف بیوتوروریستی مورد استفاده قرار می گیرند می توان به عوامل باکتریایی (باسیلوس آنتراسپیس، برسینیا پستیس، ویبریوکلرا، اشرشیاکلی آنتروهموراژیک)، توکسین های باکتریایی (بوتولینوم، آنتروتوکسین استافیلوکوک) و توکسین های قارچی و گیاهی (تریکوتسن ها و رسین) اشاره نمود. عوامل متعددی در ایجاد بیماری توسط عوامل بیولوژیک مؤثر می باشند که از آن جمله می توان به نوع عامل، مقدار عامل، مقاومت آن در محیط، توانایی تولید توکسین، دوره کمون و قدرت مقابله با سیستم های دفاعی بدن میزان اشاره کرد. آب آلوده شده در فعالیت های بیوتوروریستی، توسط ویژگی های ارگانولپتیک قابل تشخیص نبوده و در آن موضع خاموش، ناگهانی و بدون تغییرات ظاهری (رنگ، بو، طعم) بروز می نمایند. تصفیه خانه ها، چاه های مورد استفاده برای تامین آب شرب، مخازن ذخیره آب تصفیه شده بهترین نقاط برای وارد نمودن این عوامل بوده و هر چه سیستم ها و مکانیسم های کنترلی ابتدایی تر، غیرصنعتی تر و غیرپهداشتی تر باشند، امکان نفوذ و خرابکاری در آنها بیشتر است. مهم ترین محدودیت ها در مقابله با این عوامل، مقاومت زیاد آنها نسبت به شرایط محیطی، عدم امکان تشخیص سریع و به موقع، پایین بودن دوز عفونی و عدم وجود واکسن علیه بسیاری از آنها بوده و به همین دلیل بهترین راه مبارزه، پیشگیری از وقوع آنها می باشد. سازمان های نظامی در بعضی از کشورها برای مقابله با این پدیده برنامه ریزی های اصولی انجام داده اند و برای شرایط قبل از وقوع بحران، حین بحران و پس از بحران تمهیدات لازم را در نظر گرفته اند. آموزش بهداشت، رعایت اصول بهداشت هنگام حملات بیولوژیک،

اجرای فرایندهای تصفیه آب به خصوص گندزدایی، مراقبت و حراست از منابع و تاسیسات آب آشامیدنی و دستیابی به روش‌های تشخیص سریع عوامل، از مهم ترین اقدامات در پیشگیری و کنترل تهدیدات بیولوژیکی می‌باشد.

۳-۳- توسعه، ارتقاء و به کارگیری فناوری‌های مناسب در سیستم‌های تصفیه آب آشامیدنی

سیستم‌های تصفیه و توزیع آب آشامیدنی باید به گونه‌ای طراحی و ساخته شوند که قابلیت حذف انواع آلاینده‌های موجود در آب را در حد استانداردهای ملی داشته باشند. با توجه به سیستم های تصفیه موجود در کشور برخی از آنها فقط قادرند آلاینده های محدودی را حذف نمایند که این مساله خود نیاز به برنامه‌ریزی جهت ارتقای سیستم‌های تصفیه موجود در کشور متناسب با نوع آلاینده های موجود در آب دارد.

۳-۴- تدوین و بازنگری استانداردها و الزامات کیفیت آب آشامیدنی بر پایه مدیریت خطر

استانداردهای ملی آب آشامیدنی باید به گونه‌ای طراحی و تدوین گردد که علاوه بر مطابقت با استانداردهای جهانی و شرایط بومی، در کشور نیز قابل اجرا باشد. همچنین در برخی از زمینه‌ها استانداردهای ملی تدوین نشده است مانند سیستم‌های آب شیرین‌کن، دستگاه‌های تصفیه آب خانگی، تجهیزات کنترل کیفیت آب مانند کیت‌های گلر سنج، کدورت سنج و یا جنس لوله‌ها و متعلقات به کار رفته در تاسیسات آبرسانی که نیازمند تدوین استانداردهای لازم در این زمینه می‌باشد. در برخی از موارد نیز نیاز به بازنگری استانداردها براساس شرایط موجود در کشور می‌باشد. از موارد مهم دیگر لحاظ نمودن معیارها و ویژگی‌های مرتبط با بهداشت در تدوین استانداردها می‌باشد که در تدوین برخی از استانداردها مورد استناد قرار نمی‌گیرد و یا نماینده‌ای از بخش بهداشت برای تدوین استاندارد حضور ندارد.

۳-۵- پیشگیری موثر از بروز مخاطرات بهداشتی ناشی از تاسیسات و متعلقات سیستم تامین آب آشامیدنی و مواد شیمیایی مورد استفاده

سیستم تامین آب آشامیدنی باید به گونه‌ای طراحی شود که خود باعث آلودگی شیمیایی و میکروبی آب آشامیدنی نشود. یکی از روش‌های معمول حفاظت از مخازن و لوله‌های فلزی تاسیسات آب آشامیدنی در مقابل خوردگی، استفاده از پوشش‌ها می‌باشد که به عنوان یک مانع بین محیط و فلز، از اثرات تخریبی عوامل محیطی بر لوله‌ها و تاسیسات فلزی جلوگیری می‌کنند. ترکیبات شیمیایی مختلفی که در ساخت این پوشش‌ها به کار می‌رود در صورت ورود به آب آشامیدنی می‌تواند موجب تغییرات کیفیت آب و آلودگی آن گردد، برخی از مطالعات انجام گرفته مؤید آلودگی آب آشامیدنی به دنبال کاربرد انواع مختلف پوشش‌ها می‌باشد که در مواردی ترکیبات آلاینده آب ناشی از کاربرد این پوشش‌ها، به عنوان مواد مخاطره آمیز و سرطان‌زا شناخته شده‌اند، بنابراین ضروری است استاندارد لازم جهت لوله‌ها و متعلقات به کار رفته در سیستم تصفیه و توزیع آب آشامیدنی تدوین شده و یا هم زمان با ورود محصولات جدید مورد بازنگری قرار گیرد. همچنین جهت کاهش فراوده‌های

جانبی ناشی از گندزدایی، پیش کلرزنی در سیستم های تصفیه محدود گردیده و تدبیر لازم جهت به کارگیری سیستم گندزدایی مناسب با خصوصیات و کیفیت آب اتخاذ گردد. افزودنی های شیمیایی مورد استفاده در تصفیه آب آشامیدنی نیز در صورت عدم نظارت بر کنترل این مواد می تواند تاثیر سوء بر کیفیت آب آشامیدنی داشته باشد.

۳-۶- ارتقاء شاخص دسترسی به آب آشامیدنی سالم در مناطق شهری و روستایی

دسترسی به آب آشامیدنی یکی از حقوق مردم کشور محسوب می شود ولی با توجه به شاخص های بهداشتی موجود در کشور میزان دسترسی به آب آشامیدنی در روستاهای کمتر از شهرها می باشد همچنین درصد مطلوبیت کیفیت میکروبی آب آشامیدنی در مناطق روستایی کمتر از شهرها می باشد. میزان دسترسی و کیفیت میکروبی و شیمیایی آب آشامیدنی نیز در نقاط مختلف کشور (شهری و روستایی) در برخی از موارد اختلاف قابل توجهی دارد که باعث ایجاد نابرابری در دسترسی به آب آشامیدنی سالم در کشور می شود.

۳-۷- اجرای برنامه ایمنی آب آشامیدنی در کشور

برای اطمینان از سلامت آب شرب علاوه بر پایش کیفی، بایستی پارامترهای بیان گر صحبت عملکرده نیز مد نظر قرار گیرد. به این منظور برنامه ایمنی آب آشامیدنی توسط سازمان جهانی بهداشت ارائه شده است. محدوده اجرای برنامه ایمنی آب آشامیدنی، کل سیستم تامین آب آشامیدنی از حوزه آبگیر تا مصرف را شامل می شود. اهداف برنامه ایمنی آب آشامیدنی اطمینان از کیفیت آب آشامیدنی بر اساس مدیریت خطر است که عبارتند از: پیشگیری از آلودگی منابع آب آشامیدنی، تصفیه آب برای کاهش یا حذف آلودگی برای رسیدن به استانداردها، پیشگیری از آلودگی مجدد آب در مدت ذخیره سازی، توزیع و مصرف می باشد. با توجه به اهداف برنامه ایمنی آب آشامیدنی لازم است همه سازمان های مستول و تاثیرگذار در کیفیت آب آشامیدنی مشارکت فعال داشته باشند.

۳-۸- ارتقاء مدیریت کیفیت آب های آشامیدنی بطری شده، معدنی و بسته بندی شده و عرضه آن

بسته بندی کردن آب در داخل بطری یا هر ظرف دیگری این اطمینان خاطر را به مصرف کننده می دهد که محصولی سالم را مصرف می کند. این در حالی است که ممکن است برخی از محصولات از کیفیت کافی برخوردار نباشند و تولید کنندگان آنها بسیاری از استانداردها را رعایت نکرده باشند. با توجه به تنوع زیاد آب های معدنی و بطری شده که هر روز با اسم جدیدی عرضه می شوند، رعایت اصول ایمنی و ترکیبات آب های عرضه شده ضروری است. وارد شدن ترکیبات پلیمری مورد استفاده در ساخت ظروف بسته بندی غیر استاندارد به داخل آب می تواند مخاطره آمیز باشد. لازم به ذکر است که در دمای بالاتر، ورود این مواد به داخل آب شدت بیشتری پیدا می کند و هر چه از زمان تولید محصول بیشتر گذشته باشد غلظت بیشتری از این مواد در آب یافت خواهد شد. به منظور ارتقاء کیفیت آب های معدنی و بطری شده باید بر کلیه مراحل تولید، بسته بندی و عرضه نظارت صورت گیرد.

۹-۳- مدیریت تامین آب آشامیدنی سالم در شرایط اضطراری

از عمدۀ ترین مشکلاتی که در بحران‌ها به ویژه در زلزله و سیل گریبان گیر مردم و آسیب دیدگان می‌شود تامین آب آشامیدنی سالم است که ممکن است در هنگام حادثه یا بعد از حادثه همواره سلامت مردم را تهدید کرده و در صورت بی‌توجهی یا کم توجهی در تامین و نظارت بر تامین آب آشامیدنی بر شدت بحران افزوده گردد. کیفیت آب آشامیدنی در شرایط عادی همواره با دقت و حساسیت خاصی صورت می‌گیرد زیرا هر لحظه غفلت، احتمال ورود فاضلاب یا عوامل آلوده کننده به داخل شبکه‌ها و منابع آبی وجود داشته و زمینه مساعد برای افزایش بیماری‌ها فراهم خواهد شد. در شرایط بحرانی فدان آب از یک طرف و آلودگی منابع آبی از طرف دیگر شدت حوادث را مضاعف می‌نماید. تخریب منابع آب از قبیل چشمه‌ها، چاه‌ها، قنوات و شکستن مخازن زمینی و هوایی آب آشامیدنی، لوله‌های فاضلاب و تخریب تأسیسات و تلمبه خانه‌ها همراه با قطع برق از دلایل اصلی قطع آب یا آلودگی آب‌ها در شرایط بحران می‌باشد. کمبود آب موجب می‌شود تا آسیب دیدگان به آب‌های آلوده روی اورده و برای ادامه حیات هرگونه آبی را مصرف کنند. تامین آب از تانکرهای سیار و یا نصب تانکرهای ثابت در نقاط آسیب دیده و یا محل های اسکان موقت آسیب دیدگان نیاز به حفاظت و نظارت لازم از زمان برداشت تا مصرف دارد.

۱۰-۳- ایجاد سیستم جامع و شفاف اطلاعات کیفیت آب آشامیدنی و اطلاع رسانی

ایجاد یک سیستم جامع که در برگیرنده همه اطلاعات کیفیت آب آشامیدنی از منبع تا زمانی که به دست مصرف کننده می‌رسد، می‌تواند نقش مهمی در مدیریت آبرسانی داشته باشد. در برخی از مواقع به خاطر فقر اطلاعات هنگام بروز مشکلات اقدامات سریع صورت نمی‌گیرد و یا در انجام مطالعات بین دستگاه‌های مختلف موازی کاری صورت گرفته و باعث تحمیل هزینه‌های سنگین می‌گردد.

۱۱-۳- ارتقاء سطح آگاهی، جلب مشارکت و آموزش همگانی مردم

به منظور ارتقاء سطح آگاهی و جلب مشارکت مردم و جلوگیری از تشویش اذهان عمومی در کشور باید اطلاع‌رسانی کافی و به موقع درخصوص حفاظت از منابع آب، کیفیت آب مصرفی، گندزدایی آب در شرایط اضطراری، استانداردهای لازم برای سیستم‌های تصفیه آب خانگی، آب شیرین کن‌ها، نوع لوله‌های به کار رفته در شبکه آب خانگی و سایر موارد مرتبط صورت گیرد.

۱۲-۳- رعایت ملاحظات ایمنی و بهداشتی در توسعه شبکه آب غیر شرب خانگی

با توجه به محدودیت منابع تامین آب شرب و هزینه بالای تصفیه، سیستم‌های توزیع دوگانه آب جهت مدیریت مؤثر و بهینه برای تخصیص منابع گوناگون آب همانند آب شیرین، آب بازیافتی و آب شور نمکزدایی شده به کار گرفته شده‌اند. سیستم‌های دوگانه توزیع آب، بیانگر دو سیستم مجزای توزیع بوده که آب شرب را از طریق یک شبکه توزیع و آب غیر شرب را از طریق شبکه دیگر تامین می‌نمایند. این دو سیستم به صورت مجزا از یکدیگر

درون یک منطقه عمل می‌نمایند، منابع آب موجود (همچون رواناب ناشی از باران، رواناب سقف‌ها، آب چاه‌ها و...) در این سیستم‌ها برای مصارف غیر شرب به کار گرفته می‌شوند، در برخی از مناطق ممکن است که به علت پایین بودن کیفیت آب، هزینه بالای آب و یا عدم دسترسی به آب، مردم به منابع دیگر آب روی آورده و برای مصارف خود مورد استفاده قرار دهند نکته حائز اهمیت این است که باید بر منابع آب بهداشتی (غیر آشامیدنی) نظارت شود و استانداردهای لازم برای آن تدوین گردد.

۱۳-۳- مقابله با اثرات منفی تغییرات آب و هوا بر کیفیت منابع آب آشامیدنی
تغییرات آب و هوا که ممکن است به صورت افزایش بارندگی باشد که باعث نفوذ رواناب‌های آلوده به داخل منابع آب و آلودگی آنها می‌گردد و یا به صورت خشکسالی است که باعث کاهش منابع آب و نشت آب‌های شور و یا افزایش غلظت آلودگی منابع آب می‌گردد.

۴- راهبردها

راهبردها مجموعه‌ای از برنامه‌های اجرایی است که به منظور تحقق هر یک از اهداف راهبردی مورد نیاز می‌باشد. هر راهبرد، مجریان و همکاران براساس جداول پیوست که به مهر دفتر هیئت دولت تأیید شده است ارایه می‌شود.

دفتر هیئت دولت

هدفکار	مجری	راهبرد	هدف
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وزارت نیرو وزارت کشور وزارت صنعت، معدن و تجارت وزارت جهاد کشاورزی	سازمان حفاظت محیط زیست	۱-۱- شناسایی عوامل مخاطر آمیز برای هر کدام از منابع آب آشامیدنی شامل عوامل انسانی و محیطی	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	سازمان حفاظت محیط زیست	۱-۲- پنهانی بندی کیفی منابع آب آشامیدنی در کشور با استناده از نقشه های GIS	۱- حفاظت از منابع تأمین آب آشامیدنی در برابر آوردگیرها
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	سازمان حفاظت محیط زیست	۱-۳- تعبیین حریم کیفی منابع آب آشامیدنی	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت نیرو	۱-۴- تقسیمه بندی منابع آشامیدنی با توجه به عوامل آنوده کننده آن به منابع آب بحرانی، نسبه بحرانی و غیربحرانی	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وزارت نیرو وزارت کشور وزارت صنعت، معدن و تجارت وزارت نفت وزارت جهاد کشاورزی	سازمان حفاظت محیط زیست	۱-۵- برنامه ریزی در چهت گشترل و حداقل منابع آلاینده در حینه منابع آب آشامیدنی	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت نیرو	۱-۶- نظارت و بازرسی مستمر	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	سازمان حفاظت محیط زیست	کیفیت منابع آب آشامیدنی	
وزارت جهاد کشاورزی	وزارت جهاد کشاورزی	۱-۷- آماده سازی، تدوین و ارایه الگوی نظارت بر گاربره سوم و آلت کشندها در زمینهای کشاورزی موجود در اطراف منابع آب آشامیدنی	
وزارت جهاد کشاورزی	وزارت جهاد کشاورزی و بیولوژیکی به عنوان چاپگرین سوم و ترکیبات شیمیایی در زمینهای کشاورزی	۱-۸- توسse روشهای مکاتیکی و	

دفتر هیئت دولت

-۲-۴

همکار	مجری	راهبرد	هدف
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سازمان حفاظت محیط زیست	وزارت نیرو	۲-۱- به کارگیری و توسعه سامانه پایش کیفیت سیستم های تأثین آب آشامیدنی برای اشکارسازی آلینده ها و تعیین اقدامات اصلاحی	۲- حفاظت از منابع و تأسیسات آب آشامیدنی
وزارت نیرو وزارت کشور وزارت جهاد کشاورزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	سازمان حفاظت محیط زیست	۲-۲- پیشگیری از آسودگی آبراهدها ذه آبها و آبهای ورودی به منابع آب اشمیدنی	در برآبر آسودگیهای عمدی، خرابکاریها و بیوتربوریسم
وزارت کشور	وزارت نیرو	۲-۳- ایجاد تأسیسات حفاظشی و حرف است از منابع، مخازن و تأسیسات تأثین و توزیع آب آشامیدنی	

-۳-۴

همکار	مجری	راهبرد	هدف
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت نیرو	- استفاده از روشهای تصفیه مناسب با شرایط اقلیمی، شرایط اقتصادی و نوع آلینده ها	۳- توسعه، ارتقاء و به کارگیری فناوریهای مناسب در سیستم های تصفیه آب آشامیدنی

دفتر هیئت دولت

هدف	راهبرد	مجری	همکار
۴-۱- حمایت ملی از تحقیقات کلیوریدی در زمینه کیفیت آب آشامیدنی و اثرات آن بر سلامت	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت نیرو وزارت صنعت، معدن و تجارت سازمان حفاظت محیط زیست وزارت جهاد کشاورزی سازمان ملی استاندارد ایران	
۴-۲- بازنگری استانداردها، الزامات و دستورالعمل های کیفیت آب آشامیدنی عمومی براساس شرایط موجود در کشور	سازمان ملی استاندارد ایران	وزارت نیرو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	
۴-۳- تدوین استانداردهای ملی سیستم های تصفیه آب خانگی و آب شیرین کن ها	سازمان ملی استاندارد ایران	وزارت نیرو	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۴-۴- تدوین و بازنگری روش های آزمایش آب و تجزیه و تحلیل شایع آن	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت نیرو سازمان ملی استاندارد ایران سازمان حفاظت محیط زیست	
۴-۵- تدوین استاندارد کیفیت صفاد افزودنی، جنس لوله ها، اتصالات و بوشش های داخلی و خارجی در شبکه انتقال و توزیع آب آشامیدنی عمومی	سازمان ملی استاندارد ایران	وزارت نیرو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	
۴-۶- تدوین استانداردهای کیفیت آب پرای مصارف بهداشتی (غیرشرب)	سازمان ملی استاندارد ایران	وزارت نیرو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	

دفتر هیئت دولت

همکار	محترم	راهنمود	هدف
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت نیرو	۱-۱- انتخاب و کاربرد جنس لوله های آب، شیرآلات، اتصالات و مخازن مسورة استفاده در شبکه انتقال و توزیع آب آشامیدنی با رعایت ملاحظات	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت نیرو	۲-۲- مناسابی جنس لوله ها در شبکه آب آشامیدنی و خارج کردن لوله های غیراستاندارد و دارای اتصالات نامناسب از شبکه آب آشامیدنی	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سازمان ملی استاندارد ایران	وزارت نیرو	۳-۳- شناسایی و حذف پیش سازه های فرآورده های جانبی گندزدایی و سایر مواد افزودنی در فرآیند تصفیه و برقراری سیستم پاکیز	۳- پیشگیری مؤثر از بروز مخاطرات بهداشتی ناشی از تأسیسات و متعلقات سیستم تأمین آب آشامیدنی و مواد شیمیایی مورد استفاده
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سازمان ملی استاندارد ایران	وزارت نیرو	۴-۴- نظارت و کنترل کیفیت مواد افزودنی حاوی جنس تأسیسات سوره استفاده در تصفیه آب آشامیدنی	۴- مخاطرات بهداشتی ناشی از تأسیسات و متعلقات سیستم تأمین آب آشامیدنی و مواد شیمیایی مورد استفاده
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت نیرو	۵- نظارت بر راهبری تأسیسات تصفیه، ذخیره سازی، انتقال و توزیع آب آشامیدنی با تأکید بر شست و شو و تخلیه رسوای	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سازمان ملی استاندارد ایران وزارت صنعت، معدن و تجارت	وزارت نیرو	۶- ساماندهی و نظارت بر واردات، تولید و عرضه سیستم های تصفیه آب خانگی بواسطه استانداردهای ملی	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سازمان ملی استاندارد ایران وزارت صنعت، معدن و تجارت	وزارت نیرو	۷- ساماندهی و نظارت بر دستگاه های آب شیرین کن بواسطه استانداردهای ملی	

همکار	مجری	راهبرد	هدف
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سازمان حفاظت محیط زیست	وزارت نیرو	۶-۱- بهبود منابع و تأمینات آب آشامیدنی در مناطق تحت بوش شرکت های آب و فاضلاب با تأکید بر مناطق روستایی	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وزارت کشور سازمان حفاظت محیط زیست	وزارت نیرو	۶-۲- بهبود منابع و تأمینات آب آشامیدنی در مناطق غیرتخت بوش شرکت های آب و فاضلاب با تأکید بر مناطق روستایی	۶- ارتقاء شناخت دسترسی به آب
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت نیرو	۶-۳- تأمین آب آشامیدنی سالم در مناطقی که دسترسی به آب آشامیدنی وجود ندارد از طریق روشهای غیرمتارف	آشامیدنی سالم در مناطق شهری و روستایی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وزارت راه و شهرسازی	وزارت نیرو	۶-۴- آماده سازی و معرفی ضوابط و چگونگی استقرار سامانه های غیردولتی در تأمین آب شهری و روستایی با تأکید بر مناطق روستایی	

همکار	مجری	راهبرد	هدف
وزارت نیرو سازمان حفاظت محیط زیست وزارت جهاد کشاورزی وزارت صنعت، معدن و تجارت وزارت کشور وزارت نفت	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	- تدوین و توسعه برنامه ایمنی آب آشامیدنی در کشور	۷- اجرای برنامه ایمنی آب آشامیدنی در کشور

دفتر هیئت دولت

وزارت نیرو وزارت صنعت، معدن و تجارت	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	گلخانه های تولیدکننده آبهای بطری شده، معدنی و پسته پسندی شده (تولید، پسته پندی و عرضه)	- ارتقاء مدیریت کیفیت آبهای آشامیدنی پطری شده، معدنی و پسته پندی شده و عرضه آن
--	-----------------------------------	--	---

- ۹-۴

همکار	مجری	راهبرد	هدف
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وزارت نیرو	سازمان ملی استاندارد ایران	۱-۹- تدوین استاندارد های آب آشامیدنی در شرایط اضطراری	۹- مدیریت تأمین آب آشامیدنی سالم در شرایط اضطراری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وزارت کشور	وزارت نیرو	۲-۹- تدوین واحد های تأمین آب آشامیدنی سالم در شرایط اضطراری برای مناطق مختلف کشور	

- ۱۰-۴

همکار	مجری	راهبرد	هدف
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سازمان حفاظت محیط زیست	وزارت نیرو	۱-۱۰- ایجاد سیستم اطلاعات جامع و پیویسای کیفیت آب آشامیدنی از منبع تا مصرف	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت نیرو	۱-۱۰- تهیه شناسنامه خطوط جریان آب آشامیدنی اجتماعات شامل نودار جریان، نوع فرآیند تصفیه، نوع و میزان مسود شیمیایی و تجهیزات مورد استفاده در سیستم آبرسانی	۱۰- ایجاد سیستم جامع و شفاف اطلاعات کیفیت آب آشامیدنی و اطلاع رسانی
وزارت نیرو سازمان حفاظت محیط زیست مرکز آمار ایران	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱-۱۰- ایجاد سیستم اطلاعات جمیت تحت پوشش هر منبع آب آشامیدنی و بهسازی های مرتبط با کیفیت آب آشامیدنی در گشور	

همکار	مجری	راهبرد	هدف
وزارت نیرو سازمان حفاظت محیط زیست سازمان صدا و سیما وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشگی	۱-۱۱- اصلاح رسانی و آموزش همگانی به عموم مردم درخصوص پهداشت آب و حفظلت از منابع آب آشامیدنی	
وزارت نیرو سازمان صدا و سیما وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشگی	۲-۱۱- اصلاح رسانی و آموزش به عموم مردم درخصوص بهداشت آب آشامیدنی در شرایط اضطراری	
وزارت نیرو سازمان ملی استاندارد ایران سازمان صدا و سیما وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشگی	۳-۱۱- اصلاح رسانی و آموزش همگانی به عموم مردم درخصوص دستگاه های تصفیه آب خانگی و موارد مجاز کاربرده آن و نیز مخلزان اتصالات شبکه آب آشامیدنی	۱۱- ارتقاء سطح آگاهی، جو مشارکت و آموزش همگانی مردم
وزارت نیرو سازمان ملی استاندارد ایران سازمان صدا و سیما وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشگی	۴-۱۱- تدوین و ارایه و تصویب الگوی مشارکت و مداخله سازمان های مردم نهاد در زمینه تسامن و ارتقاء کیفیت آب آشامیدنی سالم در گشور	
وزارت نیرو سازمان ملی استاندارد ایران سازمان صدا و سیما وزارت صمت، معدن و تجارت وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشگی	۵-۱۱- اصلاح رسانی و آموزش همگانی به عموم مردم درخصوص ویژگی های آبهای بطربی شده، آبهای معدنی و آبهای بسته بندی	

همکار	مجری	راهبرد	هدف
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشگی	وزارت نیرو	- انجام مطالمات و امکن سنجی پکارگری شبکه دوگانه آب آشامیدنی و بهداشتی	۱۲- رعایت ملاحظات /یمنی و بهداشتی در توسعه شبکه آب غیرشرب خانگی

دفتر هیئت دولت

همکار	مجری	راهبرد	هدف
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وزارت نیرو سازمان هواشناسی	سازمان حفاظت محیط زیست	۱-۱۲- تعمین اسرات تغییرات آب و هوا بر منابع آب شرب و پیش بینی تغییرات کیفیت آب	
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سازمان حفاظت محیط زیست	وزارت نیرو	۱۳- تدوین اولویت ها و ارایه واحکارهای مناسب جهت مقابله با اثرات آب و هوا بر منابع آب شرب	۱۳- مقابله با اثرات منابع تغییرات آب و هوا بر کیفیت منابع آب آشامیدنی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وزارت نیرو سازمان هواشناسی	وزارت نیرو	۱۴- پایش اثرات تغییرات آب و هوا بر کیفیت آب شرب	

دفتر هیئت دولت



National Drinking Water Quality Strategy

First Edition

2011



2050202-0704-1

2050202-0704-1