



سد مخزنی

به طور متوسط

هر ۵۰ روز یک سد مخزنی از اعتبارات ملی به بهره برداری می رسد.

تاکنون ۴۳ سد و تا نیمه ۱۴۰۰ تعداد ۵۷ سد

تا نیمه ۱۴۰۰
٪۷۲



٪۴۹

افزایش عملکرد سالانه سدسازی
این دوره مدیریتی نسبت به
سال های قبل تاکنون

سرمایه گذاری ساخت سد ها و شبکه های آبیاری و زهکشی در این دولت
بالغ بر ۳۸ هزار میلیارد تومان است.

تا پایان دوره
۱۶۶ هزار نفر

اشتغالزایی مستقیم ناشی از احداث
۱۵۰ هزار نفر شبکه های آبیاری و زهکشی تاکنون:

اهم عملکرد توسعه خدمات

زیربنایی آب و برق در دولت تدبیر و امید

آب شرب سالم و پایدار

طبق آخرین آمار در ایران

٪۹۹٫۹ جمعیت شهری

٪۸۲٫۵ جمعیت روستایی

این آمار در جهان

٪۸۵ جمعیت شهری

٪۵۳ جمعیت روستایی

برق

در حال حاضر در ایران

٪۱۰۰ جمعیت شهری

٪۹۹٫۷ جمعیت روستایی

سال ۲۰۱۸ در جهان

٪۹۶ جمعیت شهری

٪۷۹ جمعیت روستایی



تصفیه خانه فاضلاب شهری و آب شهری

به طور متوسط

هر ماه یک تصفیه خانه فاضلاب شهری

هر دو ماه یک تصفیه خانه آب شهری

تا پایان دوره
٪۹۵



٪۶۴

افزایش عملکرد سالانه
ساخت تصفیه خانه آب شهری
نسبت به سال های قبل تاکنون

تا پایان دوره
٪۱۵۰



٪۱۲۳

افزایش عملکرد سالانه
ساخت تصفیه خانه فاضلاب
شهری نسبت به سال های
قبل تاکنون



نیروگاه ها

تا پایان دوره
٪۲۹



٪۱۶

افزایش عملکرد سالانه ساخت
نیروگاه ها نسبت به سال های قبل
تاکنون

هر سال حدود ۴۰ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری (دولتی و خصوصی)
در صنعت برق صورت گرفته است.

تا پایان دوره
۴۸ برابر

۳۷ برابر

افزایش عملکرد سالانه ساخت
نیروگاه های تجدیدپذیر نسبت به
دوره های قبل تاکنون

با توجه به اتمام برق رسانی به اکثریت قریب به اتفاق روستاهای بالای ۲۰ خانوار، در سال ۱۳۹۹
۴۵۰ روستای بالای ۱۰ خانوار (کمتر از ۲۰ خانوار) و ۲۸۰ روستای زیر ۱۰ خانوار برق دار شده اند.
همچنین برق رسانی به ۱۰ هزار خانوار مناطق عشایری از طریق نیروگاه های متحرک خورشیدی در
سال ۱۳۹۹ در حال انجام است.



آب شیرین کن

تا پایان دوره
۱۳ برابر

۱۲ برابر

افزایش عملکرد سالانه
ساخت آب شیرین کن نسبت
به سال های قبل تاکنون

در هر هفته به بیش از ۳۰ روستا، جمعاً بالغ بر
۱۰۸۸۵ روستا با جمعیت ۷ میلیون و ۷۰۰ هزار
نفر آبرسانی شده است. همچنین حدود ۱ میلیون
و هفتصد هزار نفر دیگر از جمعیت روستایی تا
پایان دولت از نعمت آب شرب بهداشتی و پایدار
برخوردار خواهند شد.