

«سر آمد» گزارش می‌دهد؛

# رونمایی از نسل جدید نیروگاه‌های شناور در آلمان

**بهره برداری از بزرگ‌ترین نیروگاه شناور با پنل‌های خورشیدی**

**گروه انرژی** – آلمان بزرگ‌ترین نیروگاه فتوولتائیک شناور با پنل‌های خورشیدی عمودی در جهان را در دریاچه معدن شن و ماسه کیلچینگ بایرن به بهره‌برداری رساند؛ این سیستم نوآورانه اسکپ‌فلوت با مقاومت بالا در برابر طوفان، کاهش ۷۰درصدی مصرف برق این معدن و بهبود کیفیت آب را به همراه دارد. براساس گزارش خبرگزاری‌ها؛ شرکت آلمانی «سین‌پاور» به تازگی از راه‌اندازی بزرگ‌ترین نیروگاه فتوولتائیک شناور با پنل‌های خورشیدی عمودی در جهان خبر داد. این پروژه با ظرفیت ۸٫۸مگاوات در یک دریاچه معدن شن و ماسه در کیلچینگ ایالت بایرن واقع در جنوب آلمان به بهره‌برداری رسیده است.

به گزارش اقتصاد سرا، ایده نیروگاه خورشیدی شناور یکی دیگر از انواع روش‌هایی است که با هدف افزایش راندمان تولید برق نیروگاه‌های خورشیدی و همچنین استفاده از دیگر امتیازات قرار گرفتن پنل‌های خورشیدی بر سطح آب‌های شناور، ساخته و پرداخته شده است. این ایده در نقاطی از جهان که با معضل کمبود مکان مناسب و وسیع برای ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی روی سطح زمین مواجه بودند، ایجاد شد. در واقع وقتی که بسیاری از کشورها با کمبود مساحت ارضی لازم برای راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی بزرگ مواجه شدند، به این ایده روی آوردند که از مساحت سطح مکان‌های دیگری همچون کوهستان‌ها و دریاچه‌ها که بلااستفاده هستند و راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی بر سطح آن‌ها، به اکوسیستم آن منطقه نیز آسیبی وارد نمی‌کند، استفاده کنند.

نیروگاه‌های خورشیدی شناور اثرات زیست‌محیطی مثبت و منفی دارند. از جنبه مثبت، آن‌ها می‌توانند تبخیر آب و رشد جلبک‌ها را کاهش دهند و به حفظ و کیفیت آب کمک کنند. بااین‌حال، آن‌ها می‌توانند زیستگاه‌های آبی را با مسدود کردن نور خورشید و تغییر دمای آب مختل کنند که ممکن است بر زندگی ماهی‌ها و گیاهان تأثیر بگذارد. طراحی و دقیق فیلق برای به حداقل رساندن این اثرات منفی و تضمین پایداری تأسیسات خورشیدی شناور بسیار مهم است.

نیروگاه‌های خورشیدی شناور راه‌حلی امیدوارکننده برای تولید انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌ویژه در مناطقی با دسترسی محدود به زمین ارائه می‌دهند. در حالی که آن‌ها مزایای

**«آگهی موضوع ماده ۳قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی»**

برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۱۲۰۶۰۱۲۰۴۰۳۰۹۰۶۸۰۰۸۰۵۲ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۲ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بهارستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای سیدحجت قاسم‌زاده‌قل احمد فرزند میرعلی بشماره شناسنامه ۳۳۳ صادره از استان آذربایجانست به ششداگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۵۵۹۱/۲۵ مترمربع پلاک ۲۲۹۶ فرعی از ۱۲۳ اصلی مفروز و مجری شده از پلاک ۱۲۳ اصلی واقع در خیابان خریداری از مالک رسمی آقای ماشاله اله احمدی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید بطرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شدس ۲۰۵ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۷/۲۲

علی رحیمی پرندجانی- رئیس ثبت اسناد و املاک بهارستان

**«آگهی موضوع ماده ۳قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی»**

برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۱۲۰۶۰۱۲۰۴۰۳۰۹۰۶۸۰۰۸۰۵۱۹ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۲ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بهارستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای سیدحجت قاسم‌زاده‌قل احمد فرزند میرعلی بشماره شناسنامه ۳۳۳ صادره از استان آذربایجانست به ششداگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۵۵۹۱/۲۵ مترمربع پلاک ۲۲۹۶ فرعی از ۱۲۳ اصلی مفروز و مجری شده از پلاک ۱۲۳ اصلی واقع در خیابان خریداری از مالک رسمی آقای ماشاله اله احمدی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید بطرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شدس ۲۰۴ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۷/۲۲

علی رحیمی پرندجانی- رئیس ثبت اسناد و املاک بهارستان

**«آگهی موضوع ماده ۳قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی»**

برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۱۲۰۶۰۱۲۰۴۰۳۰۹۰۶۸۰۰۸۰۵۵۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۲ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بهارستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای محمدحسن اسماعیلی فرزند محمدابراهیم بشماره شناسنامه ۱۷ صادره از خمین نسبت به ششداگ یکباب ساختمان به مساحت ۲۲۲۷/۲ مترمربع پلاک ۱۳۹۸ فرعی از ۱۲۹ اصلی مفروز و مجری شده از پلاک ۱۷۰ فرعی از ۱۴۹ اصلی واقع در صالحیه خریداری از مالک رسمی آقای قرت‌اله حبیبی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار آگهی به مدت دو ماهه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید بطرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شدس ۲۰۵ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۸/۱۰

علی رحیمی پرندجانی- رئیس ثبت اسناد و املاک بهارستان

**«آگهی موضوع ماده ۳قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی»**

برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۱۲۰۶۰۱۲۰۴۰۳۰۹۰۶۸۰۰۸۰۵۵۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۲ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بهارستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای محمدحسن اسماعیلی فرزند محمدابراهیم بشماره شناسنامه ۱۷ صادره از خمین نسبت به ششداگ یکباب ساختمان به مساحت ۲۵۴۰/۱ مترمربع پلاک ۱۳۹۸ فرعی از ۱۲۹ اصلی مفروز و مجری شده از پلاک ۱۷۰ فرعی از ۱۴۹ اصلی واقع در صالحیه خریداری از مالک رسمی آقای قرت‌اله حبیبی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار آگهی به مدت دو ماهه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید بطرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شدس ۲۰۵ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۸/۱۰

علی رحیمی پرندجانی- رئیس ثبت اسناد و املاک بهارستان

**آگهی موضوع ماده ۳ ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین**

**تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**
برابررای شماره ۱۴۰۳۰۱۲۰۶۶۰۳۰۹۰۶۸۰۰۸۰۵۶۹ مورخه ۱۴۰۳/۰۶/۲۰ هیات قانون مذکور مستقر در ثبت سبزووار تصرفات مالکانه و بلا معارض علی زیدآبادی به ش ش ارزشداگن یک باب ساختمان به مساحت ۳۷۶۵مترمربع قسمتی از پلاک ۸۵۸۵/۵۴ باقیمانده اصلی واقع در بخش ۱۲ سبزووار مع الواسطه از محل مالکیت رسمی عباسعلی زیدآبادی محرز گردیده است . لذا مراتب به منظور اطلاع عموم در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت اعتراض دارند می توانند از تاریخ انتشار نوبت اول آگهی به مدت دوماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم وضمن اقامه دعوی از طریق مراجع قضائی در مهلت یکماهه گواهی تقدیم دادخواست ارائه نمایند. در صورت انقضای مهلت مذکور وعدم وصول اعتراض سند مالکیت طبق مقررات صادر خواهد شد. م الف ۱۴۵۶/۴/۲۰۳

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۷/۲۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۸/۱۰

رئیس ثبت اسناد و املاک سبزووار- علی آب باریکی



**ویژگی‌های فنی نیروگاه شناور آلمانی**

براساس پیش‌بینی‌های بازدهی، پروژه حاضر در تلاش است تا ۷۰درصد از مصرف برق خود از شبکه سراسری را کاهش دهد و برق مازاد را به شبکه عمومی تزریق کند. پنل‌های خورشیدی به صورت عمودی و با جهت شرق-غرب و فاصله ردیف‌ها به طول ۴متر چیده شده‌اند. هر واحد تنها به پایهای باریک و ششیبه کیل (keel)، بخش یا پای‌ای زیر پنل‌های خورشیدی شناور که به شکل کشیده و باریک است و حدود ۰٫۶متر زیر سطح آب قرار می‌گیرد، نیاز دارد که فضای اشغالی بسیار کمی ایجاد می‌کند. طبق اعلام شرکت، آرایه‌های خورشیدی شناور تنها ۴٫۶۵درصد از سطح دریاچه را اشغال کرده که بسیار کمتر از حد مجاز ۱۵درصد براساس قانون منابع آب آلمان است. برنامه‌های توسعه دوم با افزودن ۰٫۷مگاوات دیگر نیز در دست اجراست.

سیستم حاضر علاوه بر سطح اشغال کم زمین، مزایای زیست‌محیطی دیگری از جمله افزایش تبادل اکسیژن، امکان رسیدن تابش نور خورشید به سطح آب و بهبود گردش طبیعی لایه‌های آب را دارد. از زمان راه‌اندازی، داده‌های شناورهای آزمایشی نشان می‌دهند کیفیت آب نیز رو به بهبود است. همچنین مشاهده شده است که پرندگان آبی‌ری شناورها لانه‌سازی کرده‌اند و جمعیت ماهیان در نزدیکی وزنه‌های تعادلی کیل مانند تجمع پیدا کرده است. این وزنه‌ها که در زیر پنل‌ها قرار دارند، نقش تثبیت‌کننده دارند و اگر پتل‌ها به دلیل باد یا امواج متمایل شوند، آن‌ها را به حالت عمودی بازمی‌گردانند.

پایداری فنی این سیستم در نخستین هفته‌های بهره‌برداری ثبت شده و شرکت معتقد است این سیستم برای هر منبع آب مصنوعی دائمی با عمق حداقل ۰٫۶متر به‌ویژه برای دریاچه‌های معادن شن و ماسه که قوانین استفاده از سطح آب در آن‌ها رعایت شده، مناسب است. مشتریان هدف سیستم جدید شامل شرکت‌هایی با مصرف برق بالا یا برنامه‌های الکترونیکاییون هستند، چراکه سیستم حاضر موجب بهینه‌سازی مصرف انرژی و سودآوری بیشتر

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**

برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۱۲۰۶۰۱۲۰۴۰۳۰۹۰۶۸۰۰۸۰۵۲ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۲ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دو قزوین تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی مالکیت آقای اکبر اکلی به شناسنامه شماره ۸۱۱ کدملی ۴۲۷۴۵۰۳۳۱۶۰۴۳۲۱ صادره از قزوین واقع در محرم در ششداگ یک قطعه زمین مزروعی با کاربری باغ با حفظ حقوق احتمالی حرائم به مساحت ۳۳۹۷۸/۴۵ متر مربع پلاک شماره ۳۳۷ فرعی از ۸ اصلی واقع در قزوین بخش ۵ حوزه ثبت ملک منطقه دو قزوین خریداری از محمد ابراهیم نجفی و وراث ابراهیم اکلی و سند مالکیت مشاعی ذیل ثبت دفتر ۳۵۷ صفحه ۶۱ به شماره ثبت ۶۹۴۰۹ تأیید و محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۷/۲۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۸/۱۰

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**

برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۱۲۰۶۰۱۲۰۴۰۳۰۹۰۶۸۰۰۸۰۵۳ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۲ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دو قزوین تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی مالکیت آقای اکبر اکلی به شناسنامه شماره ۸۱۱ کدملی ۴۲۷۴۵۰۳۳۱۶۰۴۳۲۱ صادره از قزوین بخش ۵ حوزه ثبت ملک منطقه دو قزوین خریداری از رضا حیدری امین آبادی و مساحت ۹۶۹۱/۹۰ متر مربع پلاک شماره ۴۳۷ فرعی از ۸ اصلی واقع در قزوین بخش ۵ حوزه ثبت ملک منطقه دو قزوین تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی مالکیت آقای اکبر اکلی به حذیقه اکلی و ابراهیم وهابی و واث احمد وهابی تأیید و محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماهه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. شناسه آگهی: ۲۰۲۵۳۵۷

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۷/۲۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۸/۱۰

صمد قدیم آبادی- رئیس ثبت اسناد و املاک

## فراخوان مناقصه عمومی

شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در نظر دارد فراخوان ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت اسناد مناقشه تا ارائه پیشنهاد مناقشه گران و بازگشایی پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس: **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد و لازم است مناقشه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقشه محقق سازند.

مدرت	موضوع مناقصه	مبلغ برآورد	مبلغ تضمین	شماره فراخوان سامانه ستاد و شماره مناقصه
<b>۱۲ ماه</b>	انجام عملیات ژئو تکنیک ابنیه و تاسیسات شرکت آب و فاضلاب در سطح استان اصفهان	<b>۸۱,۴۶۳,۶۶۹,۶۳۵</b>	-	<b>۲۰۰۴۰۱۴۳۴۰۰۰۱۸۴</b> <b>۲۸۴-۳-۴۰۴</b>

۱- کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقشه تا ارائه پیشنهاد مناقشه گران و بازگشایی پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس: **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد و لازم است مناقشه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقشه محقق سازند.

۲- تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۰ باشد.

عنوان	ساعات	روز	تاریخ
مهلت زمانی دریافت اسناد فراخوان	۱۷:۰۰	شنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۷
مهلت زمانی ارسال پیشنهاد	۱۳:۰۰	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۱۱
زمان بازگشایی پاکتها	۰۸:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۱۲

۳- اطلاعات تماس دستگاه مناقشه گرا جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقشه و ارائه پاکتهای الف:

۱-۳- آدرس: اصفهان، خیابان شیخ گلپئی، خیابان جابر ابن حیان، دبیرخانه معاملات شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان، تلفن: ۰۳۰-۰۳۱-۲۶۶۸۰۰۳۱ (۲۹۲)

۴- اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: ۰۱۴-۰۲۱-۴۱۹۲۴ دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۳ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

۵- اطلاعات تماس دفتر ثبت نام سایر استانها، در سایت سامانه (**www.setadiran.ir**) بخش ثبت نام/ پروفایل/ تأمین کننده/ مناقصه گر موجود است.

### شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان



چهارشنبه- ۲۳ مهر ۱۴۰۴- سال یازدهم- شماره ۲۳۲۴

## آب و انرژی ۵

انرژی

توزیع سالانه ۵۵ میلیارد دلار سوخت در ایران



مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اعلام اینکه سالانه ۵۵ میلیارد دلار سوخت در کشور توزیع می‌شود که عددی بسیار بزرگ و فراتر از تصورات است، گفت: تحول دیجیتال و استقرار نظام حکمرانی داده‌محور نقش مهمی در پیشگیری از هدررفت منابع عظیم سوخت کشور دارد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، محمداصادق عظیمی‌فر در نشست کمیته تحول دیجیتال و حکمرانی داده‌محور این شرکت با حضور اعضای این کمیته اظهار کرد: تحول دیجیتال و حکمرانی داده‌محور در بیشتر شرکت‌های پیشرو در جهان به‌عنوان رویکردی اساسی برای افزایش بهره‌وری و سوددهی بالاتر مد نظر قرار گرفته است. وی با بیان اینکه در همه شرکت‌های پیشرو در جهان که دارای فرآیندها و ابزارهای استاندارد هستند، افزایش ۲۰ درصدی سوددهی در افاق ۱۰ ساله از محل هوشمندسازی هدفگذاری شده است، افزود: در مجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران تلاش می‌کنیم از کار نمایشی خودداری کرده و وارد حوزه اجرایی شویم. تجارب یک سال گذشته به‌ویژه در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی نشان داده است که گام‌های کوچک در این حوزه از جمله سامانه کانتف و شناسایی کارت‌های سوخت غیرمعتبر، دستاوردهای پررنگی در حوزه جلوگیری از هدررفت سرمایه‌ها دارد. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تأکید بر اینکه این شرکت با توجه به حجم بالای دیتا در پایین‌دست، نیازمندی به تحلیل داده در صنعت پالایش و لزوم جلوگیری از اتلاف منابع و مدیریت مصرف، باید در زمینه تحول دیجیتال و حکمرانی داده‌محور در سطح وزارت نفت پیگشام باشد، تصریح کرد: پالایش و پخش باید در زمینه استفاده از تحلیل داده‌ها نهایت بهره‌مندی را داشته باشند، چرا که با اتکا به همین داده‌ها در زمینه مقابله با برنامه‌های صوری، روزانه ۱۰ میلیون لیتر در مصرف نفت قابل صرفه‌جویی داشته‌ایم که در شرایط افزایش روزافزون مصرف، گام بسیار مهمی بوده است.