



IN-COUNTRY VALUE (ICV)

A JOURNEY OF REALISING SUSTAINABLE OPPORTUNITIES



شركة تنمية نفط عُمان
Petroleum Development Oman

IN-COUNTRY VALUE (ICV)

A JOURNEY OF REALISING SUSTAINABLE OPPORTUNITIES

Our vision

“To be renowned and respected for the excellence of our people and the value we create for Oman and all our stakeholders.”





OUR ICV STRATEGY

Our In-Country Value Strategy is designed to rapidly, and meaningfully, grow the share of benefits that Oman's economy and community gain from our activities in the oil and gas industry. We define ICV as our commitment to maximise the total spend retained in the country to benefit business development, contribute to human capability development and stimulate productivity in the Omani economy.



OUR ICV OBJECTIVES

PDO's ICV policy encompasses the following objectives:

Meeting our commitments

Complying with the National Objectives Programme and applicable local laws, and addressing job opportunity needs, and government and community expectations.

Contributing to sustainable development

Supporting the growth of the Omani society and the development of local communities, to achieve a mutually beneficial and sustainable environment for conducting oil and gas operations.

Sharing commercial benefits

Improving the capacity and capability of the Omani people and companies with which we engage, to achieve continuous business improvements and cost reductions in PDO's operations.



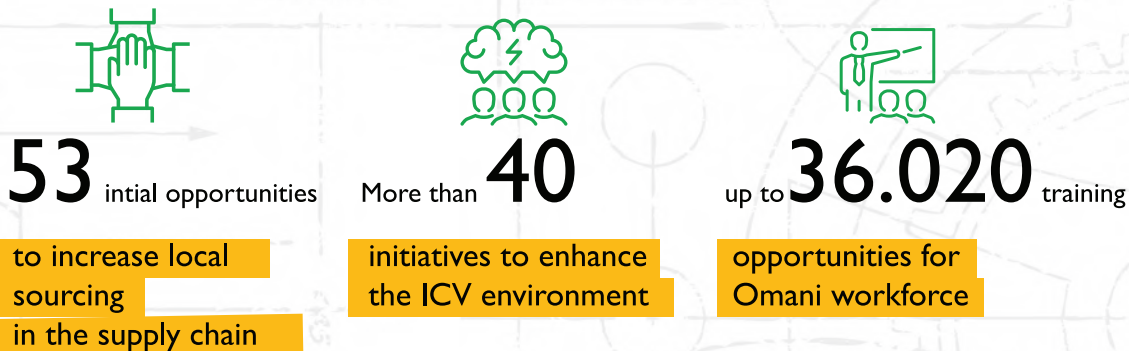
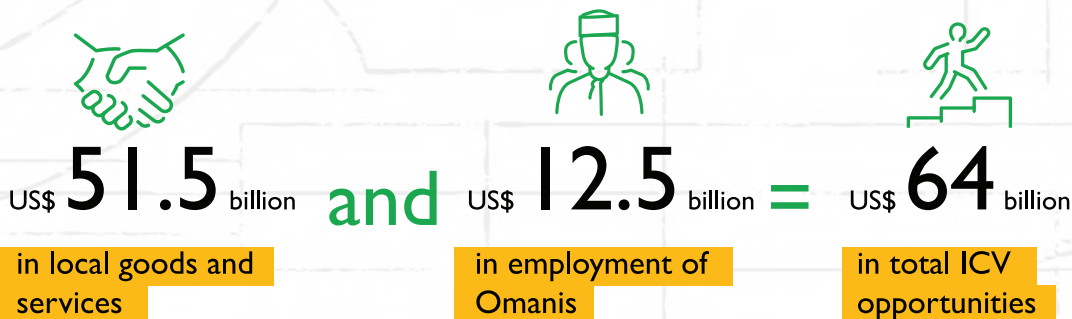
PDO's ICV Strategy

PDO's In-Country Value (ICV) strategy aims at supporting local community companies and small and medium enterprises (SMEs), increasing the procurement of local goods and services, and improving the capacity and capability of Omani people and companies in order to secure long-term sustainable commercial benefits for the Sultanate. PDO embarked on its ICV journey in 2011, working to identify ICV opportunities in the oil and gas sector. This effort culminated in delivering 11 manufacturing and service facilities and creating 200 jobs for locals in 2019 alone.



ICV Blueprint Opportunities

A major ICV blueprint strategy for the Omani oil and gas industry was unveiled in 2013, with the aim of unlocking a US\$64 billion windfall for the Sultanate's economy and creating 50,000 Omani jobs and opportunities in the sector by 2020. The study identified 53 supply chain development opportunities, out of which PDO is leading 43.



Internal PDO ICV Opportunities

PDO conducted data analysis of the company's supply chain, through market capability and capacity analysis. It also conducted a historic spend data analysis to identify potential opportunities in the oil and gas manufacturing and services industry that could be developed locally. These opportunities are identified and developed with the help of PDO specialised teams collaborating with local investors in order to realise them, either by awarding direct contracts to companies or to qualify vendors to join PDO's supplier list.

PDO's ICV Pillars

PDO's ICV strategy comprises of four main pillars



OMANISATION & TRAINING

Maximising the employment of skilled Omanis across the oil and gas sector and beyond, by collaborating with public and private stakeholders and sharing our experience with other industries and sectors.



SOCIAL INVESTMENT

Delivering sustainable social and economic benefits through a wide-range of corporate social responsibility (CSR) investments in collaboration with Government and non-governmental organisations (NGOs).



LOCAL CONTRACTOR DEVELOPMENT

Ensuring sustainable growth of Local Community Contractors (LCCs) and Super Local Community Contractors (SLCCs) so they are able to compete both locally and abroad.



GOODS & SERVICES

Developing a domestic, competitive and value-adding Omani supply chain by procuring made-in-Oman products and services from locally registered firms.

What does ICV opportunities mean to PDO management

“Sustainability in all we do is a critical pillar and pre-requisite underpinning PDO’s In-Country Value Strategy and roadmap. It defines our efforts

in creating opportunity, creating jobs and supply chains, to support communities all around us while raising competitiveness and productivity across our core industry and as an enabler to development and growth in other sectors”.

Raoul Restucci
Managing Director



“Our ICV programme has grown from what used to be provision of simple items, to now development of complex services, goods and training in Oman. This has added enormous value across the Industry in Oman”.

Sami Baqi Al Lawati
Technical Director



What does ICV opportunities mean to PDO management

“PDO has made great strides in its ICV programme in recent years as demonstrated by its prominent role in the execution of the industry’s Blueprint Strategy combined with other opportunities created through Omani contract awards, establishing robust local supply chains, factory openings and most importantly job opportunities for Omanis”.



Khamis Al Saadi
Asset Director

“PDO remains fully committed to maximising the value retained in-country by creating further opportunities so that the success and wealth of our industry can be spread widely across Omani society”.



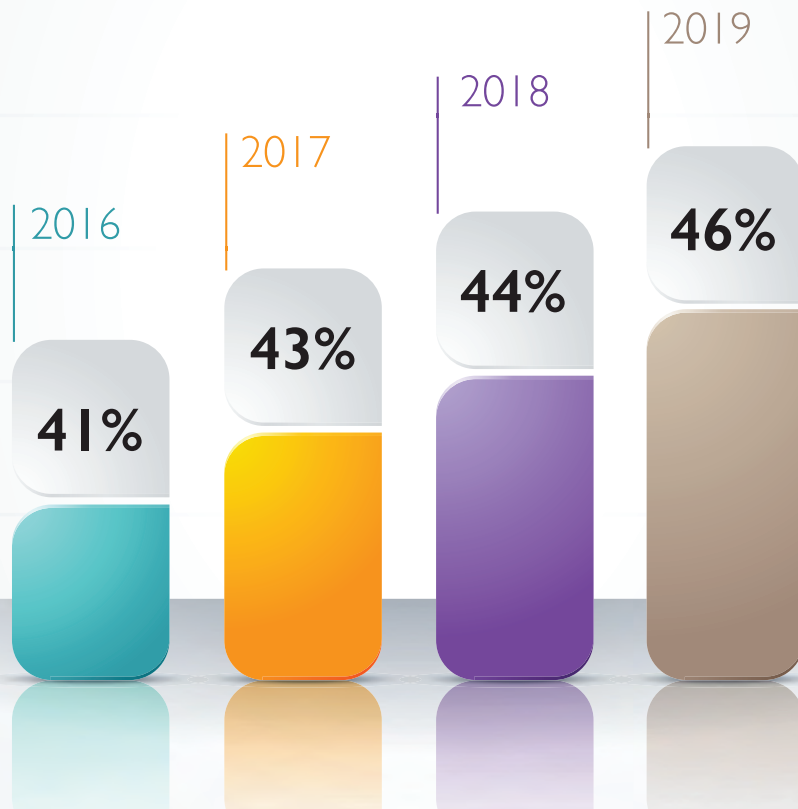
Mohammed Al Rashdi
Well Engineering Director

“We are proud of the strong momentum we have maintained on our In-Country Value journey to support the drive for a more sustainable economy. While we continue to ramp up our efforts to create more job opportunities and support local supply chains within the oil and gas industry, we are also collaborating with other sectors to replicate the success and boost development”.



AbdulAmir Al Ajmi
External Affairs and Value
Creation Director

ICV Value Retained*



*The total spend retained in country that benefits business development, contribute to human capability development and stimulates productivity in Oman's economy

Our ICV Achievements in Numbers (2017-2019)

\$62

MLN

COLLECTED
TRAINING
LEVY

\$327

MLN

INVESTED
LOCALLY IN
FACILITIES

785

MLN

PDO DIRECT
SPEND WITH
SME

\$1.0

BLN

SALARIES TO
LOCALS
THROUGH
CONTRACTORS

\$1.2

BLN

SPEND WITH
SLCC'S AND
LCC'S

\$1.6

BLN

SPEND WITH
LOCAL
MANUFACTURES

52

FACILITIES
REALIZED

50k

JOBS FOR
OMANIS

15

VDP SCOPES
SUPPORTED

60

SI PROJECTS
REALIZED

28

ICV BLUEPRINT
OPPORTUNITIES
REALISED

41

PDO INTERNAL ICV
OPPORTUNITIES
REALISED

2

CROSS
SECTOR
STUDIES

94

SME BENEFITTED
FROM TAZEEZ
PROGRAMME

240

SME'S HAVING
DIRECT BUSINESS
WITH PDO

300+

LCC'S BENEFITED
FROM PDO
CONTRACTORS



IN-COUNTRY VALUE (ICV)

ICV Opportunities Operationalised (2016 – 2019)

2016

- Fabrication of fishing and milling equipment
- Blending of chemicals used in oil and gas operations
- Assembling of RTU units in Oman
- Workshops for repairing drill bits
- Manufacturing of drill bits
- Manufacturing of scaffolding

2017

- Workshops for repairing drill bits
- Manufacturing of scaffolding
- ESP manufacturing
- Oil country tubular goods (OCTG) threading and finishing
- Manufacturing of shale shakers

2018

- Manufacturing of drilling starch
- Manufacturing of potassium chloride
- Repair of rotating equipment
- PCP manufacturing
- Repair of rigs and hoists
- Repair and Assembly of Electrical Submersible Pumps (ESPs)
- Manufacturing of Fasteners
- Service of Well intervention
- Service of jet sweeps

2019

- Manufacturing of liner hangers
- Manufacturing of flanges
- Manufacturing of casing and cementing accessories
- Manufacturing of EOR Polymers
- Manufacturing of welding electrodes
- Management of Non-hazardous waste
- Recycling (Waste management & Disposal)
- Inspection services
- Assembly and Repair of ESP
- Manufacturing of chemical commodities



Manufacturing of Goods

Starch Manufacturing

Manufacturer of drilling starch, used as a fluid-loss control additive in the majority of water-based mud used in PDO's drilling operations.



Polymer Manufacturing

Production of polyacrylamide for Enhanced Oil Recovery (EOR) projects. To have a local source of supply and local technology development is important for the current and upcoming EOR projects in Oman.



Electric Submersible Pump (ESP)

The Assembly and Repair of Electrical Submersible Pumps (ESP) used in PDO wells to enhance production. Opportunity is to establish a facility in Oman to dismantle, refurbish, assemble and test ESPs.



Service and Repair Workshops

Drill Bits Repair

Manufacture, design and repair of drill bits in the oil and gas industry.



Rotating Equipment

Repair and refurbishment of all rotating equipment with high speed balancing.



Fishing & Milling Tool

To supply and repair a wide range of drilling and fishing down-hole tools.



Opportunities Realised

Wells Equipment and Services

- Electrical Submersible Pump (3)
- Progressive Cavity Pump
- Cementing Accessories
- Drilling & Fishing Tools
- Drill Bits & Repairing (6)
- Completion and Liner Hanger Systems
- OCTG Accessories
- Wellhead/X-mas Trees & Accessories
- Sucker Rods
- Shale Shakers
- Well Test and Services
- Cementing and Well Intervention
- Hoist Services
- Jet Sweeps

Chemicals and Energy

- Manufacturing of Drilling Salt (3)
- Oil-Based Mud Chemicals
- Dehydration Chemicals
- Sub-Surface Polymers
- Drilling Starch

Safety and Environment

- Recycling
- Hazardous Waste
- Non-Hazardous Waste

Corporate Services

- Fencing
- Network Cables
- Inspection Services

Engineering and Project Construction

- Air Duct & Flare Units
- Scaffolding & Services
- Pre-Fabrication Materials

Electrical Equipment

- Electric Cables & Accessories
- Transformers
- Electrical Motors
- Switchgears
- Electrical Concrete Poles

Instruments and Automation

- RTU's Assembly
- WHCP System Integration
- Multiphase Meters Maintenance

Line pipe / Piping

- Carbon Steel Line pipe / Piping
- Flexible Pipes – GRE (2)
- Pipe Coating (3)
- Welding Electrode (2)

Rotating Equipment

- Air Compressors
- Reciprocating Compressors
- Rotating Equipments

Static Equipment

- Valves
- Rubber Manufacturing and Accessories
- Heat Exchangers
- Fasteners
- Flanges (2)
- Gaskets & O-rings

Glossary

المسرد

SME – Small and Medium Enterprise	المؤسسات الصغيرة والمتوسطة
SLCC – Super Local Community Contractor	شركات المجتمع المحلي الكبرى
LCC – Local Community Contractor	شركات المجتمع المحلي
VDP – Vendor Development Programme	برنامج تطوير الموردين
SI – Social Investment	الاستثمار الاجتماعي
Ta'zeez – PDO Training Programme to boost SMEs capabilities	”تعزيز“- أحد البرامج التدريبية في الشركة لتعزيز قدرات المؤسسات الصغيرة والمتوسطة
RTU – Remote Terminal Unit	وحدة طرفية نائية
ESP – Electrical Submersible Pump	المضخة الانغمارية الكهربائية
OCTG – Oil Country Tubular Goods	معدات الأنابيب المستخدمة في صناعة النفط
EOR – Enhanced Oil Recovery	الاستخلاص المعزز للنفط
PCP – Progressive Cavity Pump	المضخات المجوفة
OHL – Overhead line	خطوط الكهرباء العلوية
BOP – Blowout Preventer	مانع الثوران
GRE - Glass Reinforced Epoxy	الإيبوكسي المقوى بالزجاج
WHCP – Well Head Control Panel	لوحة التحكم برأس البئر

July 2020

يوليو ٢٠٢٠

إصدار: دائرة الشؤون الخارجية والاتصالات

Issued by: External Affairs and Communications Department

الفرص التي حققت

الألات والتشغيل الآلي

- تجميع الوحدات الطرفية النائية
- تكامل نظام لوحة التحكم برأس البئر
- صيانة العدادات المتعددة الأطوار

خطوط الأنابيب/الأنابيب

- أنابيب الكربون الفولاذي
- أنابيب مرنة- الإيبوكسي المقوى بالزجاج (٢)
- طلي الأنابيب (٣)
- أقطاب اللحام (٢)

المعدات الدوارة

- أجهزة ضغط الهواء
- أجهزة الضغط الترددية
- المعدات الدوارة

المعدات الثابتة

- الصمامات
- تصنيع المطاط وملحقاته
- المبادلات الحرارية
- المثبتات
- الفلنجات (٢)
- موانع التسرب وحلقات دائرية

السلامة والبيئة

- إعادة التدوير
- النفايات الخطرة
- النفايات غير الخطرة

الخدمات المؤسسية

- التسييج
- كابلات الشبكة
- خدمات التفتيش

أعمال الهندسة وإنشاء المشاريع

- أنابيب الهواء ووحدات الحرق
- السقالات والخدمات
- مواد ما قبل التصنيع

المعدات الكهربائية

- الكابلات والملحقات الكهربائية
- المحولات
- المحركات الكهربائية
- المفاتيح الكهربائية
- أعمدة الكهرباء الخرسانية

معدات الآبار وخدماتها

- المضخات الانغمارية الكهربائية (٣)
- المضخات المجوفة
- مستلزمات السمنتة
- أدوات الحفر والانتقاط
- مثاقيب الحفر وإصلاحها (٦)
- أنظمة الإكمال وحاملات أنابيب التبطين
- مستلزمات الأنابيب المستخدمة في صناعة النفط
- رؤوس الآبار/ صمامات الإنتاج ومستلزماتها
- أنابيب الضخ
- المشخل الهزاز (تنقية الصخر بالاهتزاز)
- اختبار الآبار وخدماتها
- سمنتة الآبار وصيانتها
- خدمات منصات صيانة الآبار
- الكنس النفثي

المواد الكيميائية والطاقة

- تصنيع ملح الحفر (٣)
- المواد الكيميائية المتعلقة بطين الحفر الزيتي القاعدة
- المواد الكيميائية المستخدمة في نزع الماء
- البوليمرات الجوفية
- نشأ الحفر

ورش الخدمات والإصلاح



إصلاح مثاقيب الحفر

تصنيع مثاقيب الحفر وتصميمها وإصلاحها في صناعة النفط والغاز.



المعدات الدوارة

إصلاح جميع المعدات الدوارة وتجديدها مع سرعة موازنة عالية.



أدوات الالتقاط والطحن

توريد وإصلاح سلسلة واسعة من أدوات الحفر والالتقاط المستخدمة في قاع البئر.

تصنيع البضائع

تصنيع نشا الحفر



تصنيع نشا الحفر المستخدم بوصفه مادة إضافية للتحكم بنقص السوائل في معظم أطياف الحفر المائية القاعدة التي تستخدم في عمليات حفر الآبار في الشركة.

تصنيع البوليمر



إنتاج البولي أكريلاميد المستخدم في مشاريع الاستخلاص المعزز للنفط. إن الحصول على مصدر توريد محلي وتطوير محلي للتكنولوجيا من الأهمية بمكان لمشاريع الاستخلاص المعزز للنفط في عُمان الحالية منها والمستقبلية.

المضخات الانغمارية الكهربائية



تجميع المضخات الانغمارية الكهربائية وإصلاحها المستخدمة في آبار الشركة لتعزيز الإنتاج. وهناك فرصة لإنشاء مصنع في عُمان لتفكيك المضخات الانغمارية الكهربائية وتجديدها وتجميعها فضلاً عن فحصها.

تشغيل فرص القيمة المحلية المضافة

٢٠١٩

- تصنيع حامل أنابيب التبطين
- تصنيع الفلنجات
- تصنيع مستلزمات عمليات التغليف والسمنتة
- تصنيع البوليمرات المستخدمة في عمليات الاستخلاص المعزز للنفط
- تصنيع أقطاب اللحام
- إدارة النفايات غير الخطرة
- إعادة التدوير (إدارة النفايات والتخلص منها)
- خدمات التفتيش
- تجميع المضخات الانغمارية الكهربائية وإصلاحها
- تصنيع السلع الكيميائية

٢٠١٨

- تصنيع نشا الحفر
- تصنيع كلوريد البوتاسيوم
- إصلاح المعدات الدوارة
- تصنيع المضخات المجوفة
- إصلاح أجهزة ومنصات حفر الآبار
- إصلاح المضخات الانغمارية الكهربائية وتجميعها
- تصنيع المثبتات
- خدمات أعمال الآبار
- خدمات الكنس النفثي

٢٠١٧

- ورش لإصلاح مثاقيب الحفر
- تصنيع السقالات
- تصنيع المضخات الانغمارية الكهربائية
- تحزيز معدات الأنابيب المستخدمة في صناعة النفط وتشطبيها
- صناعة هزازات الصخر بالاهتزاز

٢٠١٦

- تركيب معدات الالتقاط والطنح.
- مزج المواد الكيميائية المستخدمة في عمليات النفط والغاز
- تجميع الوحدات الطرفية النائية في السلطنة
- ورش لإصلاح مثاقيب الحفر
- تصنيع مثاقيب الحفر
- تصنيع السقالات



أرقام تحكي إنجازاتنا في مجال القيمة المحلية المضافة (٢٠١٧-٢٠١٩)

١,٦

مليار دولار أمريكي
قيمة الإنفاق
على المصنعين
المحليين.

١,٢

مليار دولار أمريكي
قيمة الإنفاق على
شركات المجتمع
المحلي الكبرى
وشركات المجتمع
المحلي

مليار

دولار أمريكي
رواتب المواطنين
عن طريق الشركات
المتعاقدّة

٧٨٥

مليون دولار أمريكي
من الإنفاق المباشر
على المؤسسات
الصغيرة
والمتوسطة

٣٢٧

مليون دولار أمريكي
استثمرت في
المرافق المحلية

٦٢

مليون دولار أمريكي
ضريبة التدريب
المجموعة

٤١

من فرص القيمة
المحلية المضافة
داخل الشركة قد
حققت

٢٨

فرصة من
استراتيجية القيمة
المحلية المضافة
الوطنية قد حققت

٦,٠

من مشاريع
الاستثمار
الاجتماعي قد
أكملت

١٥

من نطاقات عمل
برنامج تطوير
الموردين قد دعمت

٥,٠

ألف
وظيفة للعُمانيين

٥٢

مرفقاً أنجزت

٣,٠+

من شركات المجتمع المحلي قد
استفادت من الشركات المتعاقدّة
مع الشركة

٢٤,٠

من المؤسسات
الصغيرة والمتوسطة
حصلت على أعمال
مباشرة مع الشركة

٩٤

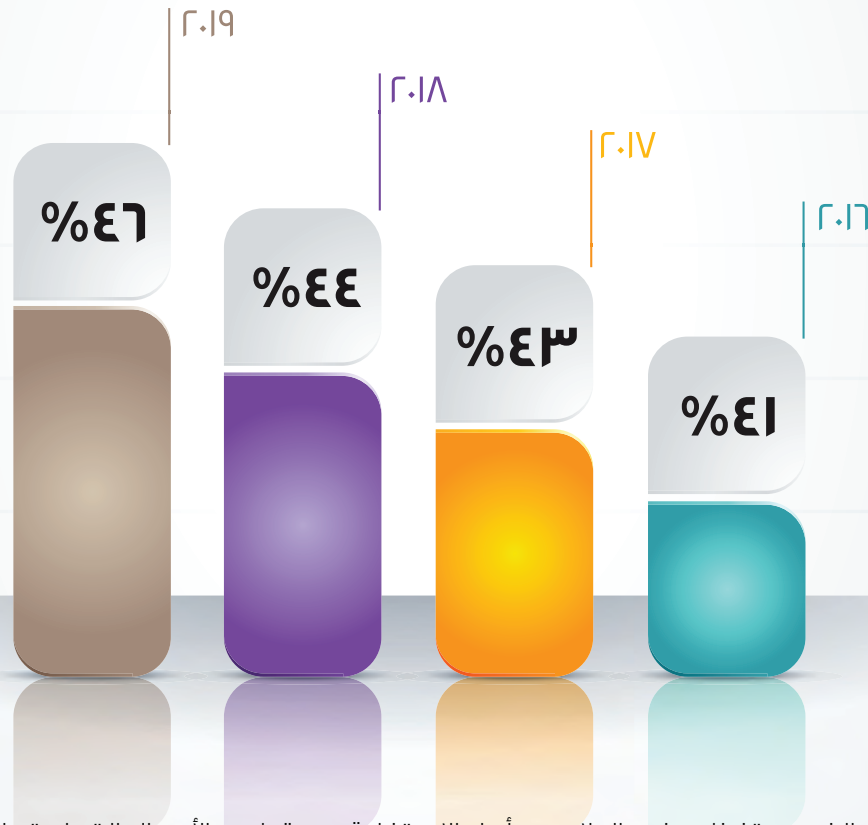
من المؤسسات الصغيرة
والمتوسطة قد استفادت
من برنامج «تعزيز»

٢

من الدراسات التي
تشمل عدة قطاعات



القيمة المحتفظ بها في مجال القيمة المحلية المضافة*



* الإنفاق الإجمالي الذي يحتفظ به في البلاد من أجل الاستفادة من تطوير الأعمال التجارية والمساهمة في تنمية القدرات البشرية وتحفيز الإنتاجية في الاقتصاد العماني

ما الذي تعنيه القيمة المحلية المضافة لإدارة شركة تنمية نفط عُمان



م/ خميس السعدي
المدير التنفيذي للموجودات

“لقد خطت الشركة خطوات واسعة في برنامجها للقيمة المحلية المضافة في السنوات الأخيرة كما هو ظاهر في دورها البارز في تنفيذ وثيقة استراتيجية القيمة المحلية المضافة في صناعة النفط والغاز إلى جانب فرص أخرى أوجدت عن طريق إسناد عقود للشركات العمانية، وإنشاء سلاسل توريد محلية متينة، وفتح المصانع، والأهم من ذلك كله توفير الفرص الوظيفية للعمانيين.”



م/ محمد الراشدي
المدير التنفيذي لهندسة الآبار

“لا تزال الشركة ملتزمة حق الالتزام بتعظيم القيمة المحتفظ بها في البلاد من خلال إيجاد مزيد من الفرص ليتسنى نشر نجاحات صناعتنا وثنائها على نطاق واسع شاملاً المجتمع العماني أجمع.”



م/ عبدالأمير العجمي
المدير التنفيذي للشؤون الخارجية والقيمة المضافة

“نحن فخورون بالزخم الكبير الذي حافظنا عليه في رحلتنا للقيمة المحلية المضافة لدعم دافعية إيجاد اقتصاد أكثر استدامة، وفي حين نواصل فيه تكثيف جهودنا لإيجاد مزيد من الفرص الوظيفية ودعم سلاسل التوريد المحلية ضمن صناعة النفط والغاز، فإننا لا نفتقر عن التعاون مع القطاعات الأخرى لاستنساخ تلك النجاحات وتعزيز التنمية.”

ما الذي تعنيه القيمة المحلية المضافة لإدارة شركة تنمية نفط عُمان



رؤول ريستوتشي
المدير العام

“إن الاستدامة في كل ما نفعله ركيزة أساسية ومتطلب سابق لدعم استراتيجيتنا للقيمة المحلية المضافة وتبيان معالم خارطة طريقنا. فهي تحدد جهودنا في إيجاد الفرص، وإيجاد الوظائف وسلاسل التوريد، لدعم المجتمعات

المحلية حولنا وفي الآن نفسه رفع التنافسية والإنتاجية في مختلف أرجاء صناعتنا الأساسية، وكذلك بوصفها عاملاً مساعداً للتطوير والنماء في القطاعات الأخرى.”



م/ سامي باقي اللواتي
المدير التنفيذي للشؤون الفنية

“إن برنامجنا للقيمة المحلية المضافة قد نما عما كان عليه من توفير أدوات بسيطة ليصبح الآن تطويراً لسلسلة معقدة من الخدمات والبضائع داخل عُمان، ولقد أضاف ذلك قيمة ضخمة في مختلف أرجاء الصناعة في البلاد.”

ركائز القيمة المحلية المضافة بالشركة

تتكون استراتيجية القيمة المحلية المضافة بالشركة من أربع ركائز رئيسية هي:



التعمين والتدريب

تعظيم توظيف العمانيين ذوي المهارات في قطاع النفط والغاز وخارجه، من خلال التعاون مع أصحاب الشأن من القطاعين الحكومي والخاص، وتبادل خبراتنا مع الصناعات والقطاعات الأخرى.



تطوير الشركات المحلية

ضمان النمو المُستدام لشركات المجتمع المحلي وشركات المجتمع المحلي الكبرى حتى تتمكن من المنافسة محلياً ودولياً.



الاستثمار الاجتماعي

التركيز على تحقيق منافع اجتماعية واقتصادية من خلال استثمارات واسعة النطاق للمسؤولية الاجتماعية بالتعاون مع الجهات الحكومية والأهلية.



البضائع والخدمات

تطوير سلسلة توريد محلية عمانية تتسم بالتنافسية وتضيف قيمة من خلال شراء المنتجات والخدمات المصنعة في عُمان من شركات مسجلة في عُمان.

فرص القيمة المحلية المضافة داخل الشركة

أجرت الشركة تحليلاً لبيانات سلسلة توريدها عن طريق تحليل الإمكانات والقدرات السوقية. كما أجرت تحليلاً تاريخياً لبيانات الإنفاق لتحديد الفرص المحتملة في صناعة النفط والغاز والخدمات التي يمكن تطويرها محلياً. وقد حددت تلك الفرص وطورت بفضل تعاون فرق الشركة المتخصصة مع المستثمرين المحليين ابتغاء تحقيقها إما عن طريق إسناد العقود المباشرة أو تأهيل الموردين لينضموا إلى قائمة موردي الشركة.

فرص استراتيجية القيمة المحلية المضافة

أميط اللثام عن استراتيجية رئيسية في مجال القيمة المحلية المضافة في صناعة النفط والغاز في السلطنة في عام ٢٠١٣، متوخية هدف تحقيق مكاسب غير متوقعة لاقتصاد السلطنة تبلغ ٦٤ مليار ريال عُمانى، وإيجاد ٥٠ ألف فرصة وظيفية للعُمانيين في هذا القطاع بحلول عام ٢٠٢٠. وقد حددت الدراسة ٥٣ فرصة لتطوير سلاسل التوريد، تتبوأ الشركة زمام الريادة بتحقيق ٤٣ فرصة منها.



٦٤

مليار دولار
أمريكي

في مجموع فرص القيمة
المحلية المضافة



١٢٥,٥

مليار دولار
أمريكي

تنفق على توظيف
العُمانيين



٥١,٥

مليار دولار
أمريكي

تنفق على البضائع
والخدمات المحلية



٣٦,٢

فرصة
تدريبية

للقوى العاملة
الوطنية



٤

أكثر من

مبادرة لتعزيز بيئة القيمة
المحلية المضافة



٥٣

فرصة أولية

لزيادة المصادر المحلية
في سلسلة التوريد

استراتيجية القيمة المحلية المضافة في قطاع النفط والغاز، من إعداد مؤسسة "أكسنشر"، ٢٠١٣.

استراتيجية الشركة في مجال القيمة المحلية المضافة



تهدف استراتيجية الشركة للقيمة المحلية المضافة إلى دعم شركات المجتمع المحلي والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة، وزيادة مشتريات البضائع والخدمات المحلية، فضلاً عن تحسين قدرات وكفاءات العمانيين والشركات العمانية بغية تأمين فوائد تجارية للسلطنة ذات استدامة طويلة المدى.

لقد شرعت الشركة في رحلتها للقيمة المحلية المضافة في عام ٢٠١١، وعملت على تحديد فرص القيمة المحلية المضافة في قطاع النفط والغاز. وقد توجت تلك الجهود بإنجاز ١١ مرفقاً خدمياً وتصنيعياً مما أوجد ٢٠٠ وظيفة للعمانيين في عام ٢٠١٩ فحسب.

أهدافنا في مجال القيمة المحلية المضافة

تضم سياسة الشركة في مجال القيمة المحلية المضافة الأهداف التالية:

الوفاء بالتزاماتنا

الامتثال لبرنامج الأهداف الوطنية والقوانين المحلية المعمول بها وتوفير فرص العمل وتلبية توقعات الحكومة والمجتمع.

المساهمة في التنمية المستدامة

دعم نمو المجتمع العماني وتنمية المجتمعات المحلية؛ من أجل تحقيق بيئة مستدامة مفيدة للجميع لتنفيذ عمليات النفط والغاز.

تبادل الفوائد التجارية

تحسين قدرات المواطنين العمانيين والشركات التي نتعامل معها؛ من أجل تحقيق تخفيضات في التكلفة والتحسين المستمر للأعمال في عمليات الشركة.





استراتيجيتنا في مجال القيمة المحلية المضافة

تهدف استراتيجيتنا في مجال القيمة المحلية المضافة إلى النمو السريع والمفيد لحصة الفوائد التي يحققها الاقتصاد العماني والمجتمع المحلي من أنشطتنا في صناعة النفط والغاز. ونعرّف "القيمة المحلية المضافة" بالتزامنا بتحقيق أقصى قدر من الإنفاق الإجمالي الذي يحتفظ به في البلاد من أجل الاستفادة من تطوير الأعمال التجارية والمساهمة في تنمية القدرات البشرية وتحفيز الإنتاجية في الاقتصاد العماني.

القيمة المحلية المضافة

رحلة نحو تحقيق فرص مستدامة

رؤيتنا

“أن يشار إلينا بالبنان بما لدينا من مواهب بشرية متميزة وما نحققه من فوائد لعمان ولأهلها وذوي الشأن”





القيمة المحلية المضافة

رحلة نحو تحقيق فرص مستدامة



شركة تنميه نفط عُمان
Petroleum Development Oman