

El programa de organización de mesas redondas estratégicas para el XXIV Congreso Mundial de Gas

Mesa estratégica 1 (martes, 06 de octubre, 14:30 – 16:00)

Pronostico hasta el año 2030: revista de las estrategias para el gas natural

La única constante que caracteriza el estado de la energética mundial en la última década, son los cambios sucedidos prácticamente en todas las direcciones: los mercados y precios, la base política y normativo - jurídica, la geopolítica y las finanzas, las exigencias tecnológicas y ecológicas, – son solo algunos de ellos.

¿Cómo debe reaccionar la industria mundial de gas a tal guión dinámico? ¿Y qué es más importante, cuáles son las posibilidades reales de nuestro sector de satisfacción de las necesidades mundiales de energía, ante el rostro de la creciente incertidumbre?

En el transcurso de los años 2006 – 2009 los miembros de la Asociación Internacional de Gas han gastado enormes recursos para el estudio de estos problemas, y los resultados de este trabajo estarán expuestos detalladamente en el informe sobre las perspectivas de la industria de gas hasta el año 2030 y estudiados en el transcurso del Congreso. En la junta se discutirán algunos de los temas principales de dicha investigación, al igual como las opiniones de los miembros más expertos del grupo.

Su participación en la junta la han confirmado:

El moderador: E.L. Anadón – el presidente de la Asociación Internacional de Gas.

Los participantes de la junta:

T. Eggar – el representante de Indago Petroleum PLC, Gran Bretaña;

K. van der Linde – el director del programa energético internacional del instituto de investigaciones internacionales Klingendeyl, Países Bajos;

D. Ergin – el presidente de la asociación investigadora de Cambridge en el área de la energética, EE. UU.;

Dzh. Sataye – analítico principal de problemas de cambio climático y desarrollo estable Lawrence Berkley Laboratories, EE. UU.;

Ya. Cronshou – el jefe del departamento de diversificación de la energética de la Agencia Energética Internacional;

R.O. Samsonov – director general de la Sociedad de Responsabilidad Limitada «Gazprom VNIIGAZ», Rusia;

C. Muraki – gerente y jefe principal de Tokyo Gas, Japón;

S. Dapot – vicedirector de Global Gas Group, gerente de Gas Energy;

Dr K. Layl – gerente de Gas Market Insights LTD.

Mesa estratégica 2 (martes, 06 de octubre, 14:30 – 16:00)

Innovaciones y nuevas tecnologías para el aumento de la competitividad del gas

Los trabajos de investigación científica y los trabajos de desarrollo experimental, siempre eran prioridad para la Asociación Internacional de Gas. Con relación a esto ha sido creado un grupo de trabajo especial para la evaluación de las inversiones corrientes y futuras en el sector dado y la popularización de las ventajas estratégicas de los trabajos de desarrollo experimental entre todas las partes interesadas.

El grupo especial de trabajo en el último tiempo enfocó su atención en como los trabajos de desarrollo experimental influirán en las compañías de gas en el siglo XXI al igual como en la preparación de la conferencia de investigación científica de la Asociación Internacional de Gas, celebrada en la ciudad de París en octubre del año 2008.

Los participantes de la junta se apoyaran en las conclusiones principales de la conferencia de investigación científica de la Asociación Internacional de Gas en la futura discusión del papel de las innovaciones y nuevas tecnologías en la expansión del comercio de gas y el incremento de la competitividad, en particular, en la garantía de la seguridad y los suministros ininterrumpidos, la protección del medioambiente y la efectividad del uso del gas.

Su participación en la junta la han confirmado:

El moderador M. Florett – vicepresidente principal de Research & Innovation GDF SUEZ, Francia.

Los participantes de la junta:

Sh. Jirano – gerente principal, miembro de la dirección de Osaka Gas CO., LTD, Japón;

R. Katell – ex presidente de National Grid, EE. UU.;

K. Joman – gerente principal de Thyssengas GmbH;

K. da Costa Fraga – el jefe del centro técnico y de investigación científica PETROBRAS, Brasil.

Mesa estratégica 3 (miércoles, 07 de octubre, 14:30 – 16:00)

La regulación del balance entre la seguridad de los suministros y la demanda: las opiniones de los ministros de energética

En el transcurso del pasado periodo trienal la Asociación Internacional de Gas mantenía la cooperación con los ministros de la energética y otros «pesos pesados» de la política, con el propósito de reforzamiento de su papel de manifestador de puntos de vista de la industria mundial de gas.

Continuando la cooperación fructífera con el Foro Energético Internacional después de la reunión ordinaria a gran escala, de los ministros de la energética de más de 70 países, nosotros organizamos la junta de personas oficiales, que son representantes, como de países productores, tal como y de países consumidores de la energía, para discutir sus puntos de vista corrientes a la dependencia mutua de la energía y, sobretodo, al incremento del nivel de seguridad energético en una escala global.

Su participación en la junta la han confirmado:

El moderador: N. van Jyulst – el secretario general del Foro Energético Internacional.

Los participantes de la junta:

Shakib Jelil – el ministro de la energética y subsuelos de Argelia;

Julio de Vido – el ministro de planificación Federal, inversión estatal y servicios de Argentina;

Edison Lobao – el ministro de los recursos naturales y energética de Brasil;

Andris Pibalgs – el Eurocomisario en las cuestiones de la energética, UE;

Masaaki Kimura – el ministro de economía de Japón;

V.A. Yazev – vicespeaker de la Duma del Estado de la Federación Rusa;

Conrad Enil – ministro de energética e industria energética de Trinidad y Tobago;

Lord Jant – el Ministro Estatal, Ministerio de Energética y sobre cuestiones del cambio climático, Gran Bretaña;

Richard Dzh. Nyuell – director general de la dirección de la información energética del Ministerio de EE. UU.

Mesa estratégica 4 (miércoles, 07 de octubre, 14:30 – 16:00)

El gas natural y el problema de estabilidad: ¿cuántas respuestas nosotros podemos dar?

Existe una opinión común sobre las ventajas del gas natural en el campo de la protección del medioambiente, sobre todo al compararlo con los tipos de combustible fósiles en relación a la efectividad energética y cantidad de emisiones nocivas. Es más, el potencial de la industria de gas en el campo de la unión de los suministros con algunas fuentes de energía renovable y la posibilidad del uso de su infraestructura y tecnología para la minimización de la influencia perjudicial del CO₂ le proporciona al sector una de las posiciones motrices desde el punto de vista del estable futuro energético.

Aun así la industria de gas choca con ciertas dificultades en la búsqueda de soluciones óptimas, que son esperadas por toda la asociación mundial.

Con un esfuerzo mutuo de varios comités técnicos de la Asociación Internacional de Gas ha sido realizada una investigación oficial, sobre el problema de la minimización de la influencia perjudicial del CO₂. Los resultados de esta investigación serán anunciados en la junta de la dada mesa estratégica, que animara da discusión con los especialistas invitados en el campo de la protección del medioambiente y el cambio climático.

Su participación en la junta la han confirmado:

El moderador: J. Puertas – Gas Natural, España.

Los participantes de la junta:

Dzh. Sataye – el analítico principal sobre problemas del cambio climático y el desarrollo estable de Lawrence Berkley Laboratories, EE. UU.;

P. Canzziani – El grupo Interestatal de expertos sobre el cambio climático;

O. Karstad – El consejero principal de StatoilHydro sobre las cuestiones del CO₂, tecnologías y nuevos tipos de energía, Noruega;

J. K. Villalonga – departamento principal de Greenpeace, Argentina.

Mesa estratégica 5 (jueves, 08 de octubre, 14:30 – 16:00)

La búsqueda de vías de integración de los mercados de gas

Los políticos responsables, por la toma de las decisiones, y las corporaciones, que presentan diferentes eslabones de la cadena de producción – comercialización, en el tiempo presente, elaboran o reexaminan las estrategias de integración a causa de que los mercador regionales de gas, todavía están en la etapa primordial de desarrollo, o a causa de la creciente demanda de la energía.

La dinámica del desarrollo geopolítico y económico mundial, la creación de asociaciones comerciales, las tendencias para la fijación de nuevas normas y reglas, que influyen en la estructura del mercado energético, la unión y la redistribución de las fuerzas entre sus sujetos, al igual como las elaboraciones tecnológicas que proporcionan nuevas posibilidades comerciales, constituyen dificultades adicionales a la hora de tomar decisiones.

En el transcurso de los años 2006 – 2009 para el analice de una serie de ejemplos mundiales ha sido organizado un grupo de trabajo especial, en las tareas de la cual entraba la fijación de los factores principales de éxito en aseguramiento del proceso estable de la integración del mercado de gas.

En el transcurso de la junta de la mesa estratégica, sus participantes, ocupados con la realización de investigaciones practicas, compartirán los resultados de sus

búsquedas.

Su participación en la junta la han confirmado:

El moderador: J. Dumañan – Gas Natural, España.

Los participantes de la junta:

A.I. Medvedev – el vicepresidente del directorio de la Sociedad Anónima de tipo Abierto «Gazprom», Rusia;

G. Lankjorst – gerente principal de Gas Terra, Países Bajos;

K. Kakejashi – gerente mayor, miembro de la dirección, director de los recursos y las relaciones internacionales de la compañía Osaka Gas CO., LTD., Japón.

Mesa estratégica 6 (jueves, 08 de octubre, 14:30 – 16:00)

GNL: desde el participante, hasta la principal fuerza motriz del mercado mundial

Por las últimas décadas el GNL, se convirtió de una solución técnica de necesidad del mercado en la principal fuerza motriz del comercio, al mismo tiempo actuando en calidad de reserva e intermediario en el mercado.

En el futuro el papel del GNL en el aseguramiento del balance entre la ininterrupción de los suministros y la demanda incrementara, pero hasta que punto realmente podrá proporcionar «condiciones confortables» el GNL para el desarrollo del mercado de gas en el futuro?

Estas y otras cuestiones se discutirán por los participantes de la junta, que representan a los jugadores clave de la industria del GNL.

Su participación en la junta la han confirmado:

El moderador: D. de Yong – del programa energético internacional del instituto de investigaciones internacionales Klingendeyl, Países Bajos.

Los participantes de la junta:

F. Olivye – Presidente y gerente de GDF SUEZ GLOBAL LNG (UK LTD), Gran Bretaña;

T. Maeda – vicepresidente ejecutivo de Tokio Gas, Japón;

A. Toka – gerente de Stream Repsol – Gas Natural LNG, España;

T. Reyten – vicepresidente principal de Natural Gas Training & Operations StatoilHydro, Noruega;

D. L. Jyuls – presidente y gerente de SEMPRA LNG, EE. UU.;

M. Mezian – presidente y gerente de Sonatrach, Argelia;

II. Dzh. Rid – director operativo principal de IST Global Gas BP PLC, Gran Bretaña;

R. P. Billinz – vicepresidente de Gas&Power Marketing, ExxonMobil.

Mesa estratégica 7 (viernes, 09 de octubre, 9:45 – 11:45)

El gas natural – reconocido en todo el mundo como combustible para automóviles

La asociación internacional gas – motor (IANGV) es una de las organizaciones internacionales más grandes en el desarrollo del mercado de los medios de transporte que funcionan con gas natural, y también es un miembro afiliado a la Asociación Internacional de Gas.

La Asociación Internacional de Gas y la asociación internacional gas – motor en el transcurso de los últimos nueve años conjuntamente trabajan en la investigación y el avance de los medios de transporte que funcionan con gas natural. La cantidad de automóviles que usan en calidad de combustible el gas natural, incrementara de 8 millones (datos del año 2008) hasta 60 millones en el año 2020.

La junta de esta mesa estratégica será completada por discursos del CT 5, acentuando la exitosa realización de los programas mundiales del uso del gas natural en calidad de combustible para medios de transporte y también los instrumentos de la realización de dichos programas.

Su participación en la junta la han confirmado:

El moderador: R. Kolodzhei – el presidente de la compañía internacional de gas – motor (IANGV).

Los participantes de la junta:

M. Lage – ejecutivo general de NGVA Europe;

R. Dzhipson – presidente y gerente de Queststar Gas Company, EE. UU.;

J. K. Frakkia – presidente de INFLEX S.A., Argentina;

A. R. Jashim – vicepresidente de la Asociación Internacional de Gas, presidente de la Asociación de gas de Malasia;

S. Ramzol – jefe del centro de investigación científica E.ON RUHRGAS AG., Alemania.

Mesa estratégica 8 (viernes, 09 de octubre, 9:45 – 11:45)

El marketing del gas natural en condiciones en complicación

En el transcurso de los años 2006 – 2009 la organización InterGas Marketing

paso a la jurisdicción de la Asociación Internacional de Gas y cambio el nombre a IGU Gas Marketing. Ella presentara los resultados de las investigaciones en los siguientes temas:

- El gas natural y las fuentes de energía renovables.
- ¿Como el marketing puede colaborar en el desarrollo de la industria de gas y el desarrollo de nuevas tecnologías?

La junta empezara desde la revista de los resultados de estas investigaciones y estará acompañada con la muestra de video materiales. En el periodo de la parte interactiva el auditorio tendrá la posibilidad de participar en la discusión.

Su participación en la junta la han confirmado:

El moderador: G. Grivin – jefe de la dirección de relaciones públicas de Gas Terra B.V., Países Bajos.

En conferenciante principal G. Lankjorst – gerente de Gas Terra B.V., Países Bajos.

Los participantes de la junta:

V. Vasilyev – director general de Gazprom Marketing&Trading Ltd;

S. Dzhudich – gerente de RWE Supply&Trading, Alemania;

I. Gomez – vicepresidente de New Ventures BP Gas Asia and Middle East, Gran Bretaña;

M. Joll – director gerente de Bayerngas GmbH, Alemania;

J. Abubakr – director gerente de TAQA ARABIA;

F. Soke – vicepresidente mayor de Trading&Marketing &Operating Total, Francia.

Mesa estratégica 9 (viernes, 09 de octubre, 9:45 – 11:45)

Las tecnologías «gas-en-liquido» y los recursos no tradicionales para combustibles líquidos (Mesa estratégica especial, organizada por el Consejo Petrolífero Mundial (WPC))

Teniendo en cuenta la cooperación de largo plazo de la Asociación Internacional de Gas y el Consejo Petrolífero Mundial, nosotros hemos escogido el tiempo para la presentación de informes claves y conclusiones, que fueron expuestos en el Congreso Petrolífero Mundial (junio del año 2008), en el cual la Asociación Internacional de Gas organizo una sección especial de la integración de los mercados de gas.

Su participación en la junta la han confirmado:

El moderador: R. Dzh. Gossen – el presidente del Consejo Petrolífero Mundial.

Los participantes de la junta:

P. Reymer – el director general del Consejo Petrolífero Mundial, Gran Bretaña;

S. Perino – el presidente de World CLT Conference;
R. Manso – vicepresidente ejecutivo de Brazilian Renewable Energy, Brasil;
P. Leon – el jefe del proyecto de exploración de petróleo pesado en la faja de Orinoco PDVSA, Venezuela;
G. Bivan – Qatar Petroleum, Catar.

Sesión especial (viernes, 09 de octubre, 14:00 – 16:00)

Programa de trabajo Trienal, años 2009 – 2012.

La sesión la abrirá el futuro presidente de la Asociación Internacional de Gas Rajim Jashim.

Mas adelante la presentación sobre las iniciativas estratégicas del programa de trabajo trienal para los años 2009 – 2012 la presentara el señor Jo Suk Va, el futuro presidente del Comité Coordinador de la Asociación Internacional de Gas.

Después de esto, cada uno de los presidentes nuevamente asignados a los Comités de Trabajo y de Programa comunicara información adicional de la dirección de las actividades de sus comités. Sera concedido tiempo para la discusión.