

ESTADO DEL SECTOR PETROLERO EN VENEZUELA

Elmira Chadaeva

Estudiante de doctorantura de la Cátedra de investigaciones iberoamericanas
de la Facultad de economía

Universidad de Rusia de la Amistad de los Pueblos
Calle Mikhluho-Maklaya 6, 117198, Moscú, Rusia
Ak-4763@yandex.ru

RESUMEN

En este artículo se presenta un panorama de la industria petrolera en Venezuela. Estadísticos de indicadores que describen el nivel actual de esta industria en el país. Las conclusiones sobre el estado del mercado del petróleo en Venezuela.

América del Sur es una región que es rico en recursos energéticos. En el ámbito de la energía, destaca un país como Venezuela, que es uno de los mayores exportadores mundiales de petróleo e influyente miembro de la OPEC.

La oferta y la demanda de petróleo y gas en la región de América Latina varían considerablemente de un país a otro. Venezuela es el país más rico en recursos entre estos países, sin embargo, México, Colombia, Ecuador y Trinidad y Tobago también son exportadores de petróleo, mientras que Argentina, Bolivia y Brasil producen en cantidades suficientes para satisfacer las necesidades de su mercado interno. En la lista de importadores netos de petróleo incluye sólo Paraguay y Uruguay en América del Sur, así como todos los países de América Central y el Caribe, con excepción de de Trinidad y Tobago y Belice. Cuba, Guatemala y Barbados también se extrae el petróleo, pero en cantidades que no cubren incluso de sus necesidades internas.

Una zona del petróleo en el mundo es la plataforma de Bolívar, que se encuentra en Venezuela. Es el campo más grande en América del Sur. Principalmente, gracias a este grupo de yacimientos de petróleo de Venezuela tiene el 17,8% de las reservas mundiales de petróleo (según los datos del 2015) y produce casi el 3% del volumen mundial de petróleo [6]. Estos indicadores lo ponen en el segundo lugar después de las de Arabia Saudita entre 75 de países en los que se extrae el petróleo.

Al mismo tiempo, Venezuela ocupa el primer lugar en el mundo en reservas de petróleo extrapesado (Venezuela tiene un complicado proceso de refinación de petróleo pesado entre todos los países de América del Sur, debido a la necesidad de grandes inversiones, más tiempo de procesamiento, lo que hace que sea desventajoso). Pero en el mercado lo que tiene más demanda de estos procesados son los aceite de calidad.

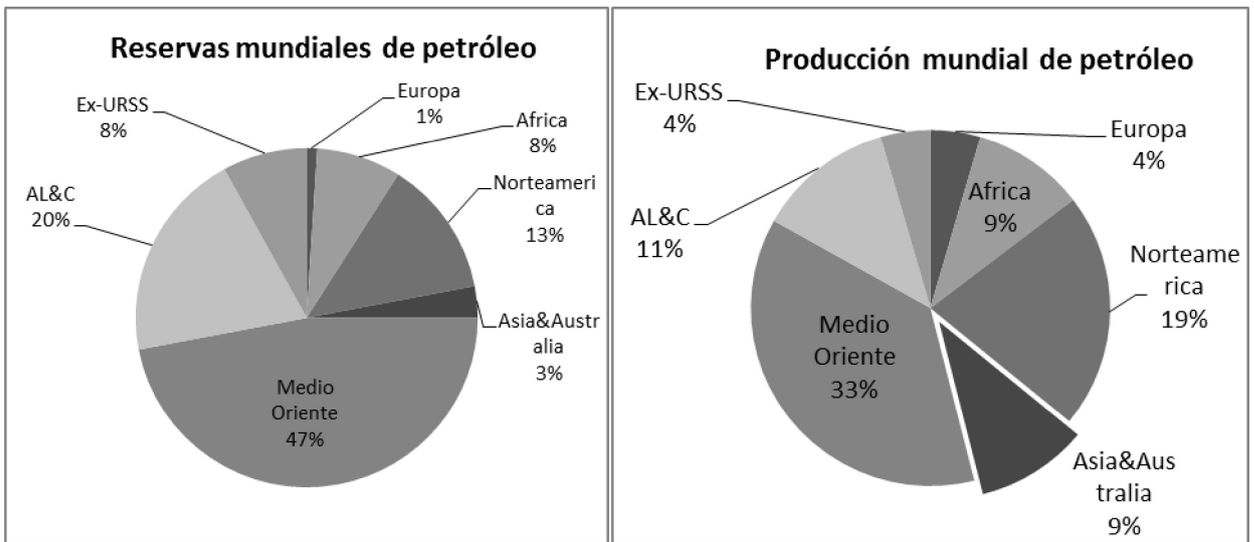


Gráfico No.1. Reservas mundiales de petróleo y Producción mundial de petróleo (2015)

Fuente: OLADE. Sistema de Información Económica Energética Energía en Cifras Energy Economic

La extracción de petróleo y gas en América del Sur está en manos de cinco principales países: Argentina, Bolivia, Brasil, Ecuador y Venezuela. En 2015, los líderes de la extracción de petróleo en América Latina fueron de Venezuela (27%), Brasil (25%) y Colombia (11%) (gráfico No.2). Pero, si se toma la producción de los países de América Latina en su conjunto, el caso del petróleo de su participación en el mundo es de un 11% [6].

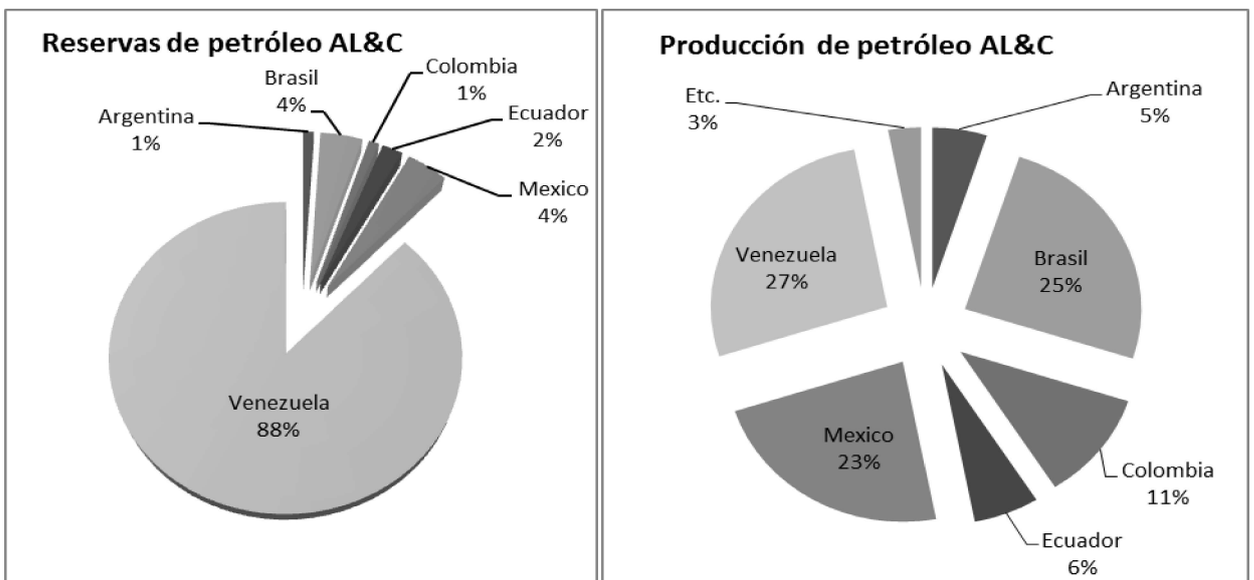


Gráfico No.2. Reservas de petróleo AL&C y Producción de petróleo AL&C (2015)

Fuente: OLADE. Sistema de Información Económica Energética Energía en Cifras Energy Economic

También se debe prestar atención a la proporción de las exportaciones y de las importaciones de petróleo de los países de América del sur en la región y en el mundo.

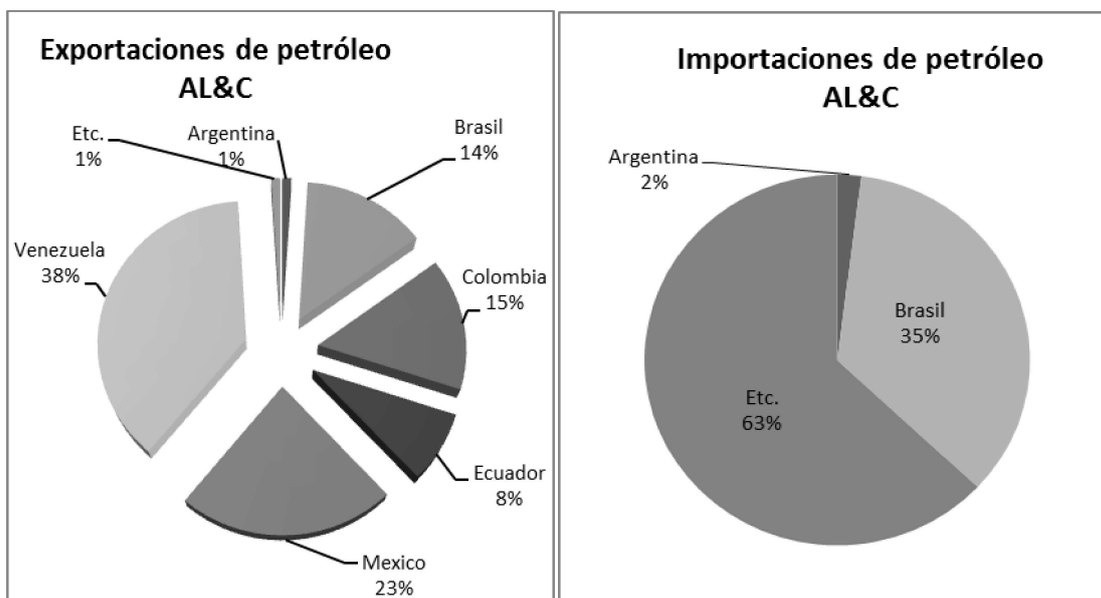


Gráfico No.3. Exportaciones e Importaciones de petróleo AL&C (2015)

Fuente: OLADE. Sistema de Información Económica Energética Energía en Cifras Energy Economic

Por la venta de petróleo, se observa que los líderes de la región en las exportaciones de petróleo son de 2015 de Venezuela (38%), México (23%) y Brasil (14%), los principales importadores de la misma en la región también son Brasil (35%) y Argentina (2%) (gráfico No.3). Venezuela, que no importa petróleo.

Merece la pena prestar atención al consumo de petróleo en los países. La proporción de Venezuela, sobre el consumo de petróleo para el año 2013 en la región de América Latina fue del 14,5%, mientras que para el año 2015 esta cifra cayó hasta el 10,7% [6].

En cuanto a la participación mundial, el porcentaje de consumo de Sud América no tiene mayor incidencia en comparación con otras regiones del mundo.

La compañía estatal de petróleo en Venezuela "PDVSA" – Petroleos de Venezuela, comenzó su historia en 1976., como resultado de la nacionalización de todo el sector de petróleo y gas en el país. Pero en la década de 1990, en el período de liberalización, algunas de las grandes empresas extranjeras decidieron ingresar a Venezuela y formar la compañía de petróleo como una sociedad de varias empresas conjuntas.

La empresa venezolana tiene cuatro grandes proyectos, cada uno de los cuales se divide en varios proyectos o partes y estas partes, en decenas y cientos de bloques y de los yacimientos.

Faja petrolífera del orinoco, que es su principal yacimiento de petróleo y el gas, cuyo territorio se divide en 4 partes – Boyaco, Junín, Ayacucho y Carabobo. En el cinturón ya se están ejecutando cuatro proyectos de extracción valorado en

30 millones de dólares, que permitirán a diario procesar 600 mil barriles de crudo extrapesado. Según los datos disponibles, en general, las inversiones extranjeras en el desarrollo inicial de los depósitos nacionalizados ascendían a cerca de 18 mil millones de dólares, sin embargo, el costo total ascendió en los últimos años, las instalaciones de producción y la infraestructura se estima en 31 mil millones de dólares [1].

Así, en 2010, el Consorcio Nacional Petrolero, compuesto por las compañías petroleras rusas de "Gazpromneft", "Rosneft", "Lukoil", "Surgutneftegaz" y TNK-BP", creó con una de las filiales de "PDVSA" ("CVP") una empresa mixta "PetroMiranda", para desarrollar el bloque "Junín 6", ubicado en la zona de petróleo pesado de la faja petrolífera del orinoco.

En cuanto a "Junín-5", el socio de la petrolera venezolana en este proyecto es una gran compañía petrolera italiana "Eni SpA". El costo de este proyecto asciende a 18 mil millones de dólares. La empresa tenía previsto producir en este bloque de 75 mil barriles de petróleo para el año 2013 y alcanzar el nivel de producción de petróleo en 240 mil barr. en el día a 2016 [1]. También en el proyecto se incluye la construcción de la refinería de cogeneración.

En lo referente al proyecto de "Junín-10", PDVSA decidió realizar, la extracción en el año 2012. Gracias a los datos de proyección, se estimó que la producción de petróleo en el país podía crecer hasta los 3,5 millones de barr. en el día de los 3 millones de barr. A finales de 2011, la producción de petróleo en Venezuela es de 2,99 millones de barr. en el día, en comparación con 2010, cuando la extracción fue de 2,97 millones de barr. [2]

En cuanto a las exportaciones de petróleo, que aumentaron en comparación con año 2011, en 2,5% y se situó en 3,8 millones de barr. en el día. Los principales mercados de exportación son China y los Estados Unidos [4].

En 2010, la compañía ocupó el 2 lugar en el mundo en reservas de petróleo crudo 172,3 millones de barriles, así como el 7 puesto en las exportaciones de petróleo en el mundo – 2,1 millones de bar./el día y el 11 lugar en el mundo en la producción de petróleo 2,437 millones de bar./el día [5].

En el momento actual, la situación de la empresa comparado con el 2012-2013 es uno de los peores. PDVSA – que casi sola mantiene en sus hombros la economía de Venezuela, ha comenzado a balancearse bajo la pesada carga de los programas sociales de la revolución bolivariana. En 2012, el gasto 228% superó los ingresos nacionales [5].

En la actualidad, PDVSA está experimentando una profunda crisis financiera, que comenzó en el año 2012. Según los datos del informe anual de PDVSA y el informe del alto Comisionado de la empresa, en 2012, el gasto nacional ascendió a 144,267 mil millones de dólares, mientras que los ingresos se han obtenido en la cantidad de 63,225 mil millones de dólares.

Las cifras presentadas en los registros de la compañía indican que la deducción de PDVSA en las arcas del estado constituyen el 65,2 millones de dólares, incluyendo 22,128 mil millones de dólares van de los gastos sociales.

La Petrolera gigante financia diversos programas sociales del fallecido presidente Hugo Chávez, incluyendo: el programa educativo de la Misión Rivas, el

programa mundial de Misión Alimentación, programa social Misión Barrio Adentro, la energía, el programa de Modulo de Revolución Energética, los programas juveniles de la Gran Misión Hijos de Venezuela y la Gran Misión en Amor Mayor Venezuela.

PDVSA también financia una serie de proyectos en áreas tales como la infraestructura y la agricultura. El fondo miranda, el programa de desarrollo de las carreteras y la infraestructura de la capital del país, Caracas.

Las contribuciones a los programas sociales han alcanzado su máximo en el año 2012, cuando en vísperas de las elecciones presidenciales, Chávez, prometió mejorar significativamente la situación económica de los desfavorecidos.

Por lo tanto, el gasto social y contribuciones al “Fonden” llegaron a 37,7 millones de dólares. Además, PDVSA ha enumerado en el presupuesto nacional 27,5 mil millones de dólares en concepto de impuestos y dividendos [4]

La enorme carga fiscal ha llevado a que la gigante petrolera se quede sin fondos necesarios para cubrir los gastos de Us \$ 80 mil millones de dólares.

PDVSA se ha visto obligada a tomar créditos en 42,5 millones de dólares, para de alguna manera cerrar la brecha financiera, pero a pesar de las medidas adoptadas, existe un déficit de \$ 38,5 millones de dólares [4].

Venezuela, que obtiene el 95% de las divisas del petróleo, en la actualidad, tiene una gran escasez de dólares, tan necesarios para la población y los alimentos de primera necesidad.

Autoridades venezolanas pusieron a PDVSA la obligación de prestar apoyo financiero nacional a los proyectos de inversión en el sector de la industria y la energía. Los gastos de este artículo son de alrededor de 22 mil millones de dólares.

PDVSA también está obligada a soportar la pérdidas por la venta de petróleo a precios subsidiados a Cuba y a otros países miembros de la alianza bolivariana para los pueblos de nuestra América (ALBA). En la composición de esta organización se incluyen los países de América Latina, como Venezuela, Cuba, Bolivia, Ecuador, Nicaragua, República Dominicana, San Vicente y las Granadinas, Antigua y Barbuda. Venezuela suministra diariamente en estos países 208 mil barriles de "oro negro" en el marco de los acuerdos de cooperación energética.

De acuerdo con los términos del contrato, la compañía venezolana de petróleo y gas, ofrece a los países del ALBA, la demora en el pago por un período de tres años, así como la posibilidad de pagar el suministro de petróleo no en dinero sino en la prestación de bienes y servicios. Cuba, por ejemplo, paga 100 mil barriles de petróleo, que recibe diariamente con la prestación de asistencia gratuita de los servicios de salud y deportivo personal.

Además, PDVSA suministra alrededor de 405 mil barriles de petróleo por día en concepto de indemnización por el servicio de la deuda y de las reclamaciones de los compradores de crudo venezolano en caso de incumplimiento de la calidad del aceite con las condiciones del contrato.

Otro factor que ha influido negativamente en el volumen de ventas brutas de la compañía de ventas de petróleo, es la necesidad de pagar los intereses sobre el préstamo concedido por China en el año 2012. Para pagar el préstamo PDVSA

suministra diariamente a China 157 mil barriles de petróleo. Por lo tanto, después de la ejecución de todas las obligaciones impuestas por el gobierno venezolano en PDVSA, la empresa solo cumple con 35% del petróleo extraído. Esto es aproximadamente un millón de barriles al día. Cuando el precio del petróleo varió a menos de 103 dólares por barril, los ingresos de la compañía llegan a 40,6 millones de dólares al año, que no son suficientes para el desarrollo de la empresa.

En 2012, el saldo negativo de PDVSA fue de 38 mil millones de dólares, que ya entonces puso en peligro el cumplimiento de compromisos sociales asumidos por el gobierno venezolano.

La falta de fondos pone en riesgo la propia existencia de la empresa.

A mediados de 2016, Venezuela se enfrentó con la mayor reducción de la producción anual de petróleo en los últimos 14 años, como consecuencia de la repercusión de la crisis económica, la falta de inversión y de los errores de los dirigentes del país.

PDVSA está tratando hoy en día limitar la reducción de la producción, que se aceleró en el 2016, como consecuencia de las demoras de los pagos a los proveedores, sin embargo existen dificultades como la falta de inversión en equipos y la ineficacia de la planificación de los trabajos en los extensos yacimientos de petróleo del país.

La producción de petróleo en Venezuela se redujo en un 9% hasta los 2,36 millones de barriles por año, hasta junio de 2016, mientras que la OPEP, por el contrario, aumentó su producción de petróleo en un 4%.

El ministro de petróleo de Venezuela y presidente de PDVSA Eulogio del Pino, en junio de 2016 año confirmó que la producción en el país se redujo en 220 mil barriles diarios (un 8%), en comparación con junio de 2015. Entonces se informó que la reducción era "limitada". Sin embargo, en julio de 2016 año, según del Pino, la extracción se ha recuperado a 2,54 millones de barriles al día. Los datos no fueron entregados a la OPEP. Las estadísticas de PDVSA hace ya varios años son objeto de controversias [8].

En lo que respecta a los datos sobre el comercio interno y el suministro, la exportación de petróleo de PDVSA, que representan el 94 por ciento de las ganancias del país en moneda dura, se redujo a 1,19 millones de barriles por día en julio de 2016 año, información sin contabilidad independiente de las ventas realizadas conjuntamente por las empresas.

En PDVSA no se dá comentarios sobre estos datos. Sin embargo, en algunas entrevistas con el personal de PDVSA y de los representantes de los sindicatos locales, se informa que el aumento en el robo de la maquinaria, la demora de los trabajos de reparación, los bajos salarios son la causa principal (algunos de los yacimientos de petróleo se encuentran abandonados). La ineficacia de la la empresa empezó a crecer [9].

Hoy en día, las refinerías de petróleo de Venezuela trabajan en un tercio de la capacidad total en el contexto de los problemas de la empresa estatal PDVSA con el equipo sin renovar después de varios años de uso por falta de fondos.

La mayor refinería del país “Amuay” con capacidad de 645 mil barriles diarios procesa sólo 260 mil barriles. La cercanía de la planta de Cardon que tiene una potencia de 310 mil barriles por día, trabaja no más de 120 mil barriles de crudo Las plantas de El Palito y Puerto La Cruz con potencia de 146 mil barriles y de 187 mil barriles diarios, respectivamente, en general, difícilmente procesan petróleo [7]. Según datos de la empresa estatal, la planta de refinación El Palito fue paralizada el mes de octubre de 2016 por “reparación planificada”, y el complejo permanece cerrado.

La producción de petróleo de exportación en Venezuela, como en la mayoría de los países de América Latina, se reduce, mientras que las importaciones de derivados de petróleo crece. La situación en Venezuela, que es el más grande exportador de petróleo en América del sur, ha adquirido un carácter crítico en el fondo de la escasez de bienes, de la inflación y de la caída de los ingresos del estado, derivado de la reducción de los precios del petróleo y la crisis institucional entre el poder legislativo y ejecutivo.

La caída de los precios del petróleo, que es la principal fuente de ingresos para las arcas del estado, ha llevado a que el país no está en condiciones de comprar alimentos en el extranjero. Vale la pena señalar que la inflación galopante conduce a un rápido aumento de los precios, lo que hace que estos productos sean inaccesibles para la mayoría de la población.

El fondo monetario internacional preveía que a finales de 2016, la tasa de inflación en Venezuela supere los 700%. La última vez que se conoció los datos oficiales sobre el nivel de inflación, fue en diciembre de 2015 - 180%. Según el el Centro de documentación y análisis para los trabajadores (Cendas), ahora la cesta básica de alimentos de la familia venezolana ascendió a ocho salarios mínimos.

Las principales causas del actual estado de Venezuela:

1) la caída de los precios del petróleo (ya que así 96% de los ingresos representaron el de las exportaciones de petróleo);

2) el Gobierno de Venezuela (los largos años de gobierno de orientación izquierdista trajeron consigo la total nacionalización y la expropiación de la empresa privada desde inicios de la década de 2000);

3) cambio de divisas y un presupuesto de la reglamentación gubernamental;

4) la corrupción (Venezuela es el país más corrupto de América Latina y uno de los más corruptos en el mundo, mientras que en el 161 lugar en el ranking de países según el nivel de corrupción);

5) la ineficacia de los programas sociales de Venezuela (según datos del Banco Mundial, los gobiernos de orientación derechista de Colombia y Perú lograron lidiar con la pobreza mucho mejor que los seguidores de la revolución bolivariana. Por ejemplo, en promedio, en el Perú, el número de personas pobres en los últimos años ha disminuido en un 5% anual, mientras que en Venezuela en torno al 1,3 % [10]);

6) la Falta de inversión en los equipos;

7) grandes deudas y créditos;

8) la deficiente planificación de las tareas en los extensos yacimientos de petróleo del país;

9) asimismo, existe el siguiente problema: Venezuela culpa de todo a un enemigo exterior, lo que provoca tensiones con otros países y contribuye a la desestabilización de la situación (declara como enemifgos esternos a Colombia, EstadosUnidos y Guyana);

Conclusión: Venezuela está en una situación en que la mayor petroleras del país, que posee enormes reservas de este recurso, se encuentra en estado de emergencia, a un paso de declarar la cesación de pagos,el país muestra altas tasas de inflación, la pobreza, la corrupción, los disturbios en el país caracterizan el diario vivir. Y para sacar al país de esta situación, es necesario tiempo, la gestión eficaz, la diversificación de la economía y la inversión extranjera entre otros.

LITERATURA

- [1]. «Prof Trading», Caracas. Eni y PDVSA le pondrán \$18 mil millones en proyectos de extracción de petróleo en Venezuela", www.proftr.ru
- [2]. «OilCapital.ru», "PDVSA y el consorcio ruso cpn comienzan a perforación en el proyecto "de Junín-6", 25.01.2012, www.oilcapital.ru
- [3]. RIA Noticias, "La Venezolana PDVSA en el año 2011 aumentó su beneficio neto en un 42%, hasta \$4,49 mil millones de», 17.04.2012, www.ria.ru
- [4]. www.pdvsa.com – «PDVSA»
- [5]. InoCMI.Ru, Petrolera venezolana, el gigante de PDVSA necesita de cuidados intensivos", 20.06.13, <http://inosmi.ru>
- [6]. OLADE, Sistema de Información Económica Energética Energía en Cifras Energy Economic
- [7]. Maduro anunció una nueva reunión de países productores de petróleo. <http://www.vestifinance.ru/articles/79990>
- [8]. Venezuela: una estrepitosa caída en espiral. <http://www.vestifinance.ru/articles/76704>
- [9]. <http://www.worldbank.org>

STATE OIL AND GAS IN VENEZUELA

Elmira Chadaeva

*Peoples' Friendship University of Russia
6, Mikluho-Maklaya Str., 117198 Moscow, Russia
Ak-4763@yandex.ru*

ABSTRACT

This article provides an overview of the oil and gas industry in Venezuela. Statistical indicators that characterize the current level of the industry in the country. Conclusions on the state of the oil and gas market in Venezuela.