

Análisis Técnico de Forex &AUD_Index : 2015-08-04

Escrito por IFC Markets - 05/08/2015 13:43

El Banco de la Reserva de Australia puede dejar de reducir la tasa

Hoy vamos a considerar otro instrumento compuesto personal (PCI). Está compuesto del índice de divisa en la base del dólar australiano &AUD_Index. Según nosotros, éste refleja claramente tendencias del desarrollo económico de Australia y tiene una baja sensibilidad a las fluctuaciones de las monedas de otros países. El martes, tuvo lugar la reunión regular del Banco de la Reserva de Australia, según el resultado de la cual, como se esperaba la tasa de interés se ha conservado sin cambios en el nivel mínimo de 2%. Al mismo tiempo, El Banco de la Reserva de Australia ha hecho una declaración bastante sorpresiva de que probablemente el dólar australiano ya se haya adaptado a los precios corrientes bajos de las materias primas. Los participantes del mercado suponen que el banco de Australia no va a bajar la tasa más en el futuro cercano. Este año ya se ha hecho dos veces y a grandes rasgos gracias a eso la tasa del dólar australiano la semana pasada logró el mínimo de seis años. Hoy se ha fortalecido. A eso contribuyeron también los datos sobre el déficit del balance comercial de junio. Éste ha constituido A2,9 mil millones, que es un poco mejor de lo previsto - A3,1 mil millones. La economía de Australia crece seguramente. En la perspectiva anual el PIB en el primer trimestre de 2015 se ha aumentado en 2,3%. Fue negativo sólo en 1991. En la expresión de trimestre el PIB se ha reducido en 2008 y 2011, pero la caída se observaba sólo durante un trimestre. Así que, formalmente, no hubo recesión. Hay que mencionar que los datos regulares del PIB en el segundo trimestre saldrán sólo el 2 de septiembre. Ahora cuando se ha disminuido la amenaza de la futura reducción de la tasa por el Banco de la Reserva de Australia, nosotros no excluimos el fortalecimiento de la tasa del dólar australiano. Teóricamente, éste puede usarse en los esquemas financieros de carry trade, ya que el nivel corriente de 2% se ve bien en comparación con otros países desarrollados.

PCI

En el marco temporal diario, el gráfico &AUD_Index:D1 ha mostrado un crecimiento notable y ha superado dos niveles de resistencia de la tendencia descendente, así como los últimos dos fractales superiores. Éste se ha alejado hacia abajo de su media móvil de 200 días. La banda inferior del indicador de Bollinger muestra una inclinación ascendente. Además, dos bandas no se han alejado fuertemente que puede significar que la volatilidad es relativamente baja. El Parabolic ha formado una señal de compra. El histograma de MACD ha formado una divergencia ascendente y está más bajo de la línea de señal que es un impulso alcista. El indicador de RSI crece y también ha formado una divergencia ascendente. Éste ha superado el nivel de 50, pero no ha logrado la zona de la sobrecompra. Nosotros no excluimos el futuro desarrollo del impulso alcista después de cierre de la siguiente vela de AUD_Index más alto de la línea superior de Bollinger 0,76. La fijación preliminar de riesgo es posible en el nivel más bajo de la primera señal formada de Parabolic, que actualmente puede presentarse como línea de soporte, así como del último fractal inferior en 0,7377. Al mismo tiempo, éste se considera el mínimo de seis años de este PCI. Después de la apertura de la orden stop loss se mueve tras las señales de Bollinger y de Parabolic cada cuatro horas hacia el siguiente mínimo fractal. Así, nosotros cambiamos la correlación potencial de ganancia/pérdida a nuestro favor. Los traders más prudentes después de la realización de la transacción pueden observar el gráfico de cuatro horas y colocar una orden de stop loss moviéndola hacia la dirección del movimiento. En el caso si el precio sobrepasa el nivel de stop loss sin tocar la orden, se recomienda cerrar la posición: en el mercado tienen lugar cambios internos que no se han tomado en consideración.

Posición Compra

Buy stop por encima de 0,76

Stop loss por debajo de 0,7377

=====