

# ИНВЕСТОРЫ СДЕЛАЛИ ВЫБОР

МИРОВЫЕ ФОНДОВЫЕ ИНДЕКСЫ РАСТУТ В ОЖИДАНИИ НОВОГО ПРЕЗИДЕНТА

Выборы в США завершились, победу с высокой долей вероятности одерживает кандидат от демократов Джо Байден. Инвесторы с воодушевлением отреагировали на новость, так как реализации его непопулярных мер будет противостоять республиканский Сенат. За две недели после выборов ведущие мировые индексы выросли на 7–18%. Однако история с выборами еще далека от завершения, поэтому ситуация может ухудшиться, особенно для российского рынка, которому грозят новые санкции.



В день выборов президента США 3 ноября и на следующий день мировые финансовые рынки лихо радилло. По данным агентства Reuters, индекс DXY (курс доллара относительно шести ведущих валют) то опускался ниже 93,1 пункта, то поднимался до 94,3 пункта. Не меньше колебался курс евро, то поднимаясь на 1%, до \$1,177, то падая до \$1,16. Еще более волатильными были торги на фондовом рынке. Ведущие европейские индексы, открывшись падением на 1,5–2,2%, через несколько часов подскочили в пределах 4–5% и по итогам дня показали рост на 2–2,2%. После обвала на предыдущей неделе активно восстанавливались и американские индексы, которые 3–4 ноября выросли на 3,4–6%. В связи с закрытием российского рынка 4 ноября он смог отреагировать на выборы только 5 ноября, по итогам которого индексы выросли на 3–5%, а курс доллара упал на 3%, до 77 руб./\$.

Колебания рынков были связаны с подсчетом голосов. В самом начале оценок лидерство было за Дональдом Трампом, но затем вперед вырвался Джо Байден и уже не сдавал свои позиции. Согласно прогнозам ведущих американских СМИ, Байден по итогам голосования получил более 270 голосов выборщиков, которые необходимы для избрания на высший государственный пост США. Трамп не при-

ТЕКСТ **Иван Евишкин**  
ФОТО **Reuters, AP, Дмитрий Азаров**

## КАК ЗАРАБОТАТЬ НА ПРЕЗИДЕНТЕ

СТАВКИ НА ВЫБОРАХ В США СТАЛИ РЕКОРДНЫМИ

### СЕРГЕЙ КАШИН

**Нынешние выборы президента США стали крупнейшим событием на рынке политических ставок в их истории. \$2 млрд поставленные на их исход, максимальная потерянная ставка — 5 млн, выигрыш — около \$0,8 млн. И главные проигравшие и выигравшие — жители Великобритании. Ведь США запрещают своим гражданам наживаться на прогнозировании политических событий. Но есть и лазейки.**

Ставки на политические события в США запрещены. Для страны с одними из крупнейших в мире казино, букмекерами, которые принимают ставки и на прогноз погоды, и на победителя «Оскара», и на вероятность разработки вакцины к определенному сроку, биржами, где разработано почти бесконечное количество инструментов, чтобы можно было заработать на любой, самой безумной инвестиционной идее, это странно. Но факт. В 2012 году CFTC (Комиссия по торговле товарными фьючерсами, Commodity Futures Trading Commission) отклонила заявку NADEX (Северо-Американской деривативной биржи). Биржа хотела предложить торговлю контрактами на политические события (фактически — ставку). Совет по контролю за азартными играми штата Невада последний раз отклонил предложение

разрешить ставки «на политику» в 2013 году. В этих условиях никакие легальные операторы не захотят вступить в конфликт с финансовыми регуляторами, поставив под угрозу свой основной бизнес.

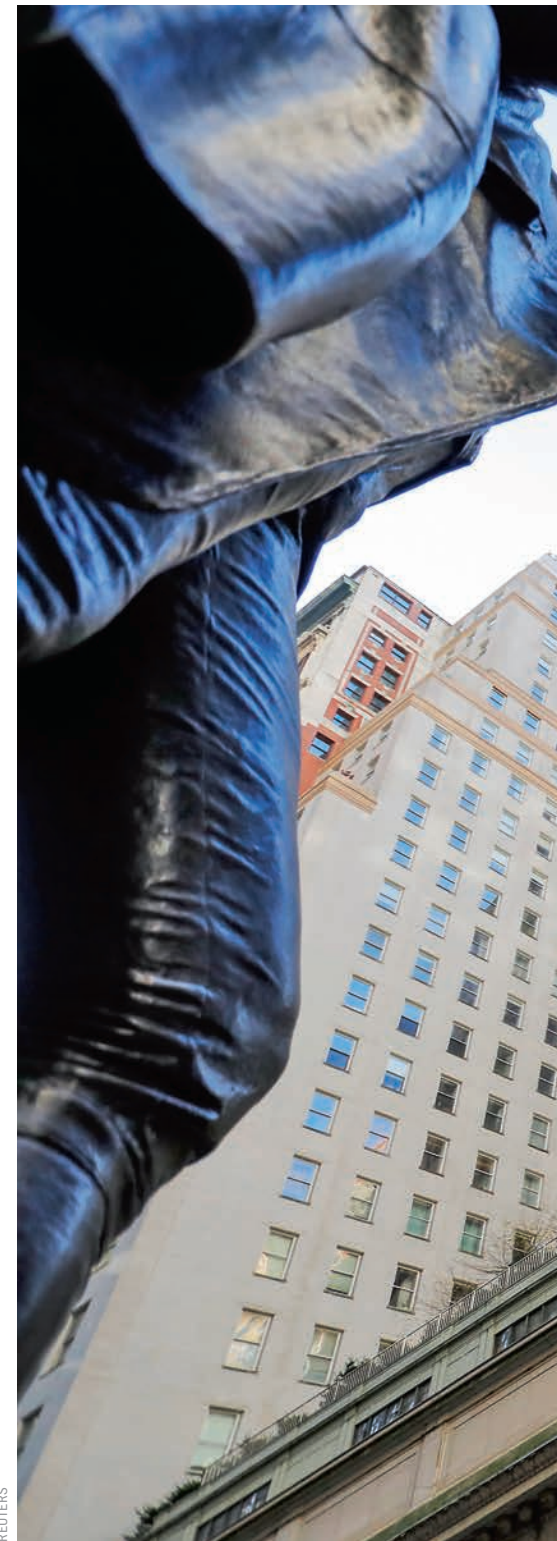
Что бывает в этом случае, CFTC продемонстрировала в том же 2012 году, подав в суд на рынок прогнозирования (его участники делали ставки друг против друга на основе вероятностей разных событий) в Ирландии под названием Intrade. Intrade был обвинен в том, что принимал деньги от американцев, которым по закону запрещено участвовать в этом рынке даже за пределами страны. В 2013 году Intrade перестал существовать, хотя в 2012-м в ходе президентской кампании выплаты этой популярной и прибыльной площадки игрокам составили \$230 млн. Запрет этот существовал практически на всем протяжении истории США. Однако, как пишут в своей работе по ставкам на президентские выборы с 1848 по 1940 год Поль Род (Paul Rhode) и Коулман Страмф (Koleman Strumpf) из Университета Северной Каролины, этот запрет никогда не был особенно строгим. Центром был, конечно, Нью-Йорк, хотя участвовали и другие города. Ставки принимали в вестибюле NYSE, в отелях и кафе вокруг нее. Газеты в последние месяцы перед выборами почти ежедневно эти ставки печатали. По их оценкам, в Нью-Йорке средний объем ставок на исход президентских выборов составил за изученный период около \$37 млн (в долларах 2002 года, когда была написана работа). А в 1916 году, когда действующий президент демократ Вудро Вильсон сошелся в предвыборной схватке с республиканцем — судьей Верховного суда Чарльзом Хьюзом, — игроками была поставлена рекордная сум-

ма — \$165 млн. Это неплохой результат даже по нынешним временам. Например, на нынешнее соперничество Байден–Трамп во всем мире поставили, по оценкам, \$2 млрд (из них 3 млн игроков поставили \$793 млн на крупнейшей в мире британской бирже ставок Betfair).

Работа авторов не просто так закончилась 1940 годом. По их мнению, после этих выборов рынок заметно увял, вытесненный новой индустрией социологических опросов, сделав лидерами общественного интереса такие компании, как Gallup, чьи доклады весь этот период служили надежным способом прогнозирования результатов выборов.

Но потом Акела стал мазать. Например, на выборах 2012 года Gallup последовательно ставил на республиканца Митта Ромни, который, по их прогнозам, опережал ставшего президентом Барака Обаму.

На сцену политических прогнозов стали выходить новые игроки. Нейт Сильвер (Nate Silver), дата-журналист, который запустил блог FiveThirtyEight (это название — общее число голосов избирателей на президентских выборах в США) в 2008 году. И тут же сделал себе имя, правильно спрогнозировав итоги президентских выборов 2008 года в 49 из 50 штатов. Его модель, основанная на опросах, точно предсказала результаты выборов 2012 года, когда Gallup провалился, во всех 50 штатах. Главный редактор Gallup ворчал, что Сильвер просто «воспользовался всей той тяжелой работой», которую проделали социологи. Техника Сильвера, по сути, заключается в оценке и обобщении данных опросов на уровне страны и на уровне штатов, а затем обработке с помощью статистической модели, которая учи-



REUTERS