**ИТ-проекты в нефтегазовой отрасли ориентированные на развитие «умного производства», применяемые в зарубежных нефтяных компаниях[[1]](#footnote-2)**

1. «Умные» скважины – Smart Wells (Schlumberger);

2. «Умные» операции – Smart Operations (Petoro);

3. «Интегрированные» операции – Integrated Operations (Statoil, OLF);

4. «Электронное» управление – eOperations (North Hydro);

5. «Управление в режиме реального времени» – Real Time Operations (Halliburton);

6. «Правильное» направление – eDrift (OD);

7. «Интегрированная модель управления активами» – Integrated Asset Operation Model (IAOM), ADCO;

8. «Умное» месторождение – Smart Field (Shell);

9. «Интеллектуальное» месторождение – i-field (Chevron);

10. «Месторождение будущего» – Field of the future (BP);

11. «Цифровое» нефтяное месторождение будущего – Digital oil field of the future DOFF (CERA);

12. Оптимизация «интеллектуального» месторождения и удаленное управление – Intelligent Field Optimisation and Remote Management/INFORM (Cap Gemini) и другие.

1. Рынок IT-продуктов для нефтегазового сектора России: обзор https://sectormedia.ru/news/oborudovanie-neft-i-gaz/rynok-it-produktov-dlya-neftegazovogo-sektora-rossii-obzor/ [↑](#footnote-ref-2)