



Перспективы нефтегазовой отрасли в Таджикистане



RESOURCE MANAGEMENT WEEK 2023

ASSURING SUSTAINABILITY IN RESOURCE

MANAGEMENT

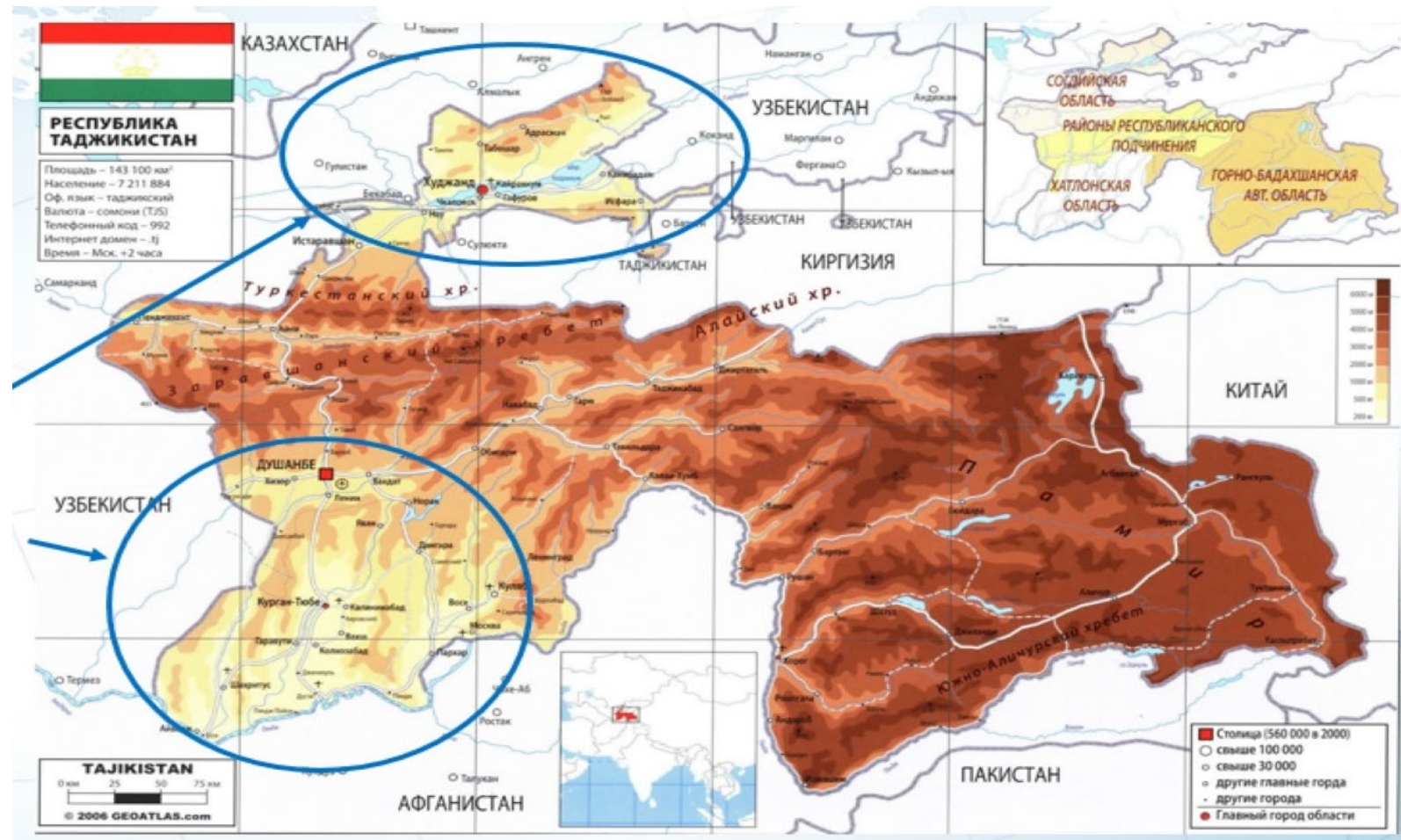


UNECE

Перспективы нефтегазовой отрасли в Республике Таджикистан



Нефтегазоперспективные площади Республики Таджикистан располагаются в пределах таджикских частей Афгано-Таджикской (Юго-Западный Таджикистан) и Ферганской (Северный Таджикистан) межгорных впадин, которым соответствуют две самостоятельные нефтегазоносные области – Сурхан-Вахшская и Ферганская, соответственно.



Перспективы нефтегазовой отрасли в Республике Таджикистан



Общая территория Таджикистана: 142,2 тысяч км²: 34,6 тысяч км² территории является перспективным на нефть и газ.

Общие запасы – 1 млрд. 33 млн. тонн условного топлива

Предполагаемые запасы:

газ – 863 млрд. м. куб;

нефть – 113 млн. тонн;

конденсат – 36 млн. тонн.



Перспективы нефтегазовой отрасли в Республике Таджикистан



UNEP



Открыты:

25 месторождений нефти и газа

40 перспективных структур

Пробурено 500 поисковых и параметрических скважин

При этом, разведанность начальных ресурсов территории Республики Таджикистан низкая и не превышает в целом по нефти и газу – 2,6%.

Это позволяет предположить наличия перспективы для открытия новых месторождений нефти и газа посредством проведения геологического изучения площадей.

Перспективы нефтегазовой отрасли в Республике Таджикистан



UNEP

Госбалансом учтены запасы 20 месторождений нефти:

в пределах Афгано-Таджикской впадины – 8;

в пределах Ферганской впадины – 12.

Остаточные запасы нефти и газа республики сосредоточены:

в пределах Афгано-Таджикской впадины – 65%;

в пределах Ферганской впадины – 35%.

Запасы нефти и газа Республики Таджикистан подсчитываются по единой классификации и подразделяются по степени геологической изученности на категории:

A (достоверные),

B (установленные),

C1 (оцененные),

C2 (предполагаемые).

Ресурсы нефти и горючих газов подразделяются на категории;

D1 (локализованные);

D2 (перспективные);

D3 (прогнозные).

Перспективы нефтегазовой отрасли в Республике Таджикистан



UNECE

Запасы нефти, газа и содержащиеся в них компоненты по степени экономической эффективности и возможности их промышленного освоения и использования подразделяются на две группы, подлежащие разделному подсчету и учету:

- промышленно-значимые;
- непромышленные.

В зависимости от фазового состояния и состава основных углеводородных соединений в недрах месторождения (залежи) нефти и горючих газов подразделяются на:

- нефтяные (Н)
- газонефтяные (ГН)
- нефтегазовые (НГ)
- газовые (Г)
- газоконденсатные (ГК)
- нефтегазоконденсатные (НТК)

Перспективы нефтегазовой отрасли в Республике Таджикистан



UNECE

Сырьевая база топливно-энергетического комплекса в республике недостаточная для полного удовлетворения потребностей. Прежде всего, это касается нефти и газа.

На территории республики действуют 12 мелких и средних нефтеперерабатывающих заводов и нефтяные операции выполняют 7 компаний.

Перспективные ресурсы углеводороды связаны с меловым и юрским отложениями, которые характеризуются широким стратиграфическим диапазоном нефтегазоносности, позволяют рассчитывать на существенный прирост запасов нефти и газа.

Следует отметить, что увеличение добычи нефти и газа можно осуществлять только за счёт обнаружения новых месторождений, которые потребуют привлечения зарубежных инвестиций.

Перспективы нефтегазовой отрасли в Республике Таджикистан



UNECE

В условиях глобализации мировой экономики и удовлетворения потребностей Республика Таджикистан активно поддерживает переход на международные стандарты отчетности.

Проводятся работы по внедрению Рамочной классификации Организации Объединенных Наций (РКООН) для устойчивого управления ресурсами.

Как известно, РКООН устанавливает единое руководство в отношении принципов подсчета и государственного учета запасов и ресурсов нефти, горючих газов и газового конденсата и принятое в ней типовые определения категорий делают ее весьма удобной для сравнения с другими классификациями.

Механизм, заложенный в РКООН в части оценки извлекаемых запасов, становится основой для установления чётких и прозрачных правил недропользователям.

Thank you!

Sharifa Khudobakhsh
Deputy Minister

UNECE

Date 27 | 04 | 2023, Geneva



RESOURCE MANAGEMENT WEEK 2023

ASSURING SUSTAINABILITY IN RESOURCE

MANAGEMENT



UNECE