

Центр компетенций в области реализации проектов по геологическому хранению CO<sub>2</sub> Новосибирского государственного университета приступил к детальным исследованиям арктических районов Западно-Сибирской и Тимано-Печорской нефтегазоносных провинций с целью выявления перспективных участков для создания подземных газовых хабов, прежде всего для размещения CO<sub>2</sub>. Группа ученых НГУ и Института нефтегазовой геологии и геофизики (ИНГГ) СО РАН выполнила оценку перспектив реализации проектов подземных газовых хранилищ на континентальной территории России по критериям регионального уровня в виде геоинформационной системы с онлайн-доступом. Затем, после детализации исследований на зональном уровне, перспективность ряда бассейнов была пересмотрена (на сегодня наиболее перспективной признана территория Западной Сибири). В этом году ученые приступили к детальному изучению ряда арктических районов страны.

Подробнее: [https://www.nsu.ru/n/media/news/nauka/poisk-perspektivnykh-struktur-dlya-razmesheniya-so2-v-arktike-nachali-uchenye-novosibirskogo-unive/#\\_j3225u8th](https://www.nsu.ru/n/media/news/nauka/poisk-perspektivnykh-struktur-dlya-razmesheniya-so2-v-arktike-nachali-uchenye-novosibirskogo-unive/#_j3225u8th)