

## Глава Роснедр Евгений Петров оценил оцифровку геологической информации почти в ₽20 млрд

Роснедра оценили оцифровку первичной геологической информации и создание распределенной системы ЦОДов в 19,7 млрд руб. Срок реализации проекта — три года, ключевой инвестор — Газпромбанк.

Роснедра (входят в Минприроды) и Минцифры оценили оцифровку первичной геологической информации и строительство распределенной системы центров хранения и обработки данных (ЦОД) в 19,7 млрд руб. Об этом в среду, 22 декабря, заявил руководитель Роснедр Евгений Петров на брифинге, передаёт корреспондент РБК.

На этот проект не предусмотрено государственных денег, сказал глава Минприроды Александр Козлов. Одно из поручений президента — повышение инвестиционной привлекательности геологоразведки, создание системы ЦОДов должно в этом помочь, отметил он. «То, что эта [геологическая] информация интересна рынку, — это факт», — подчеркнул министр.

По словам Петрова, для реализации проекта на 100% будет привлекаться внешнее финансирование. Ключевой участник, который этим заинтересовался, — Газпромбанк, добавил он. «Они очень хорошо понимают специфику этого рынка, у них достаточно высокие компетенции в этой части. Они готовы инвестировать деньги в строительство такого ЦОДа», — отметил глава Роснедр.

Компания «ГПБ цифровые недра» (совместное предприятие Газпромбанка и инвесткомпания InfraOne) уже направила в правительство частную концессионную инициативу по созданию единой цифровой информационной системы недропользования, сообщили «Ведомости» 13 декабря. Тогда представитель Газпромбанка говорил, что инвестиции в этот проект предварительно оцениваются в сумму до 15 млрд руб., его инвестиционная фаза составит 4,5 года, а срок запуска — 2026 год. Компания хочет стать оператором системы на 17 лет, а возвратность вложений будет обеспечена за счёт платы государства после её ввода в эксплуатацию. Но о строительстве системы ЦОДов не сообщалось.

Петров утверждает, что систему ЦОДов можно построить быстрее — за три года, строительство должно начаться уже в 2022 году. Но он не уточнил, какую часть инвестиций из 19,7 млрд руб. возьмёт на себя Газпромбанк, и не назвал других инвесторов. По его словам, возврат инвестиций будет происходить за счёт «производных продуктов» на базе этой геологической информации. РБК направил запросы в пресс-службы Газпромбанка и Минцифры.

### Что будут оцифровывать

В Роснедрах хранится порядка 20 млн единиц геологической информации, но оцифровываться будет только первичная геологическая информация, говорит глава Роснедр Евгений Петров. Это скважины, результаты исследования керна (столбик горной породы, получаемый в результате бурения скважины) и лабораторные исследования. В дальнейшем эту информацию можно будет использовать для построения и уточнения геологических моделей уже действующих месторождений и участков из нераспределённого фонда, сказал он.

Информация будет собираться в распределённую сеть ЦОДов по всей стране — они будут находиться преимущественно там, где работают компании, чтобы не приходилось возить геологическую информацию через всю страну. Приём будет осуществляться через «одно окно» в электронном виде, но все равно некоторая информация, как керн, находится на физических носителях, пояснил глава Роснедр.

Подробнее на РБК:

[https://www.rbc.ru/business/22/12/2021/61c2f4769a7947e36e993d57?utm\\_source=vxnews&utm\\_medium=desktop](https://www.rbc.ru/business/22/12/2021/61c2f4769a7947e36e993d57?utm_source=vxnews&utm_medium=desktop)