



Катайский район образован в 1924 году. Статус города Катайску - присвоен в 1944 году.

Катайский район расположен на северо-западе Курганской области, являясь связующим звеном трех областей: Курганской, Свердловской и Челябинской. На севере район граничит с Камышловским, на северо-западе с Богдановичским, на западе с Каменским районами Свердловской области; на юге и юго-западе – Красноармейский район Челябинской области.

По форме территория района напоминает чашу, протяженность этой чаши 90 км, ширина – 45 км. Общая территория района составляет 2670 кв.км.

Район включает в себя:

- 12 сельских муниципальных образований,
- 1 городское муниципальное образование,
- 48 сельских населенных пунктов.

На территории района проходят магистрали:

- Южно-Уральская железная дорога;
- асфальтированные автодороги федерального значения Курган-Екатеринбург и Шадринск-Челябинск;
- ведется планомерная газификация.

Катайский район расположен в лесостепной зоне. Территория района представлена реками: Исеть, Синара, Теча.

Из общей площади района, земли лесного фонда составляют 91,86 тыс.га (34%), наибольшая часть лесов района представлена березовыми колками и сосновыми борами, земли водного фонда 0,3 тыс.га. Имеются значительные запасы земель сельскохозяйственного назначения.

Катайский район находится ближе всех районов области к Уральским горам. Его поверхность образовалась из пластов осадочных пород, которые и теперь можно наблюдать по обрывистым берегам рек и крутым склонам оврагов, которые создают живописные места для туризма и отдыха.

Район богат полезными ископаемыми:

1. Месторождения глин для производства кирпича, керамзита.
2. Месторождения кремнистых пород (трепелов, опок, диатомитов), пригодных для производства строительных материалов и цемента, стекла, керамических изделий, удобрений, фильтров для нефтяного производства и другие направления их использования.
3. Разведано и разрабатывается Синарское месторождение строительного камня в Катайском районе.
4. Месторождения формовочных песков и песков для производства силикатных изделий, а так же песчано-гравийных пород пригодных для изготовления бетонов.
5. Разведано единственное, крупное проявление агатов на Урале, которое имеет реальные перспективы промышленного освоения. Месторождение агатов подготовлено для передачи недропользователю для дальнейшего изучения и добычи.
6. Месторождение мергелей, где среди вулканических и метаморфических пород выделяются карбонатные породы (мергели, мергелистые известняки и

известняки). По химическому составу эти породы после помолы пригодны для известкования подзолистых или кислых почв.

7. Месторождения торфа.

8. Природные источники воды (ключи).

9. Коклановское рудопроявление вольфрама и молибдена по своим ресурсам, комплексу главных и сопутствующих полезных компонентов и их содержанию, форме и размерам рудных зон, относится к промышленному типу крупных месторождений вольфрам-молибденовой формации. Сопутствующими полезными компонентами являются золото, урановые руды, железные руды, мергели, песок и песчано-гравийная смесь.

Положительным моментом для разработки и освоения месторождений полезных ископаемых и создания производственных предприятий на территории Катайского района является то, что он находится рядом с трассой федерального значения и железной дорогой, в одинаковой близости к крупным промышленным центрам Урала и Сибири: г.Екатеринбург, г.Курган, г.Тюмень, г.Челябинск (ок.200 км.).

Администрация Катайского района стремится создать на своей территории качественную инфраструктуру, активно участвует в строительстве нового жилья, проводит капитальные ремонты социально-значимых объектов, ремонт дорог, и объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Все усилия направлены на создание качественных условий для проживания населения и для повышения инвестиционной привлекательности территории.