

ЕСЕ

1. Да резюмирате концепцията на Хайек в дадената статия

2. Да отделите най-важното според вас в концепцията на Хайек

Имайки предвид Коуз, който представя свят без транзакционни разходи, Хайек в неговата статия разглежда свят, в който цялата информация е съсредоточена в „един ум“. В този свят, Хайек посочва, разпределянето на ресурси по най-рационален или ефикасен начин е определено математически проблем. Това, обаче, категорично не е икономически проблем, пред който е изправено обществото. В реалния свят, информацията е разпръсната, непълна и често противоречива. Той задава въпроса: Как може да използваме цялата тази дисперсна, непълна и противоречива информация, за да се направи най-доброто използване на наличните ресурсите?

Когато ние се ангажира при вземането на решения за разпределение на ресурсите, независимо дали колективно или индивидуално - ние сме ангажирани с това, което Хайек нарича „планиране“. В този смисъл, статията повдига два въпроса. Първо, как може тези, които притежават някаква фрагментирана информация да я представят по един полезен начин на този, който планира дейността? Второ, кой трябва да планира - един човек или много хора - и трябва ли то да бъде централизирано или децентрализирано? При каква договореност може да се използва по най-добър начин цялото знание, които е разпръснато в обществото?

Повечето от знанието, което съществува в обществото не е универсално. По думите на Хайек е важно „знанието на конкретните обстоятелства за време и място“. Всеки знае, най-малкото нещо, което никой друг не знае. За да може обществото да направи най-доброто използване на ресурсите, то трябва да се разработи метод за събиране и използване на местните знания, а не само на универсалното такова.

Важно е този метод да е последователен, в смисъл да бъде в състояние да издържи на постоянна промяна. Светът не е статичен. Статистически променливи крият безброй малки промени, които настъпват. Така например, ако търсенето на яйцата се покачва и търсенето на яйца от съседа ми намалява със същата сума, то търсенето на моя квартал на яйца не се е променило. Независимо от това, оптималното разпределение на яйца се е променило; това предполага, че статистическите агрегати не са подходяща база за разпределяне на ресурси.