

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|
| Уборы головные прочие, кроме головных уборов из резины или пластмасс, защитных головных уборов и головных уборов из асбеста; ленты для шляп, подкладки, челны, шляпные каркасы, шляпные основы, козырьки и подбородочные ремни для головных уборов,тыс.шт. | тыс. шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | 166,57 | |
| Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязанные,тыс.пар | тыс.пар | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | |
| Производство кожи и изделий из кожи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обувь на подошве и с верхом из резины или пластмассы, кроме водонепроницаемой или спортивной обуви,тыс.пар | тыс.пар | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89,05 | |
| Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви,тыс. пар | тыс.пар | | | | | | | | | | | | | | | | | | 722,03 | |
| Обувь с верхом из текстильных материалов, кроме спортивной обуви,тыс.пар | тыс.пар | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89,29 | |
| Обувь спортивная,тыс.пар | тыс.пар | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141,4 | |
| Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиломатериалы хвойных пород,Тыс. куб.м | тыс. м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5814,27 | |
| Пиломатериалы лиственных пород, Тыс. куб.м | тыс. м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5814,27 | |
| Шпалы деревянные для железных дорог непропитанные,тыс.шт. | тыс. шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | 369,83 | |
| Древесина, профилированная по лобой из кромок или пластей (включая планки и фрезы для паркетного покрытия пола несоборные, штапки и багеты), Тыс. куб.м | тыс. м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14322,75 | |
| Щепя технологическая,Тысяча плотных кубических метров | тыс. м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 533,55 | |
| Шпалы деревянные для железных дорог пропитанные,Тыс. куб.м | тыс. м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7608,62 | |
| Фанера,Куб.м | м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,08 | |
| Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов,Условный кубический метр | м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,3 | |
| Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов,Тысяча условных квадратных метров | тыс. м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,78 | |
| Окна и их коробки деревянные,тыс. кв.м | тыс. м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5382,35 | |
| Двери, их коробки и пороги деревянные,тыс.кв.м | тыс. м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4506,32 | |
| Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки, Тыс. куб.м | тыс. м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13399,45 | |
| Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные),Тысяча квадратных метров общей площади | тыс. м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6826,37 | |
| Помещения деревянные контейнерного типа,шт | шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 950,33 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|----------|--|--|--|--|--|--|
| Хлор,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,06 | | | | | | | |
| Соединения металлов с галогенами или серой,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,78 | | | | | | |
| Металлы щелочные и щелочно-земельные; металлы редкоземельные, включая скандий и иттрий; ртуть,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78,6 | | | | | | |
| Хлорид водорода, кислота соляная,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,89 | | | | | | |
| Олеум, кислота серная,тыс.т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1043 | | | | | | |
| Гидроксид натрия (сода каустическая),тыс.т | тыс. т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8234,5 | | | | | | |
| Галогениды металлов,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | |
| Гипохлориты, хлораты и перхлораты,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26,43 | | | | | | |
| Пероксид водорода (перекись водорода),т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,3 | | | | | | |
| Углеводороды ациклические,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 287,5 | | | | | | |
| Бензолы,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,34 | | | | | | |
| Стирол,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26,81 | | | | | | |
| Этилбензолы,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,37 | | | | | | |
| Производные ациклических углеводородов хлорированные,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,4 | | | | | | |
| Спирт метиловый (метанол),т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,74 | | | | | | |
| Диолы, спирты многоатомные, спирты циклические и их производные,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33,5 | | | | | | |
| Кислоты ненасыщенные монокарбоновые, циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые ациклические поликарбоновые и производные этих соединений,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 351,75 | | | | | | |
| Соединения с аминной функциональной группой,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70,2 | | | | | | |
| Соединения сераорганические и прочие соединения элементоорганические,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61,71 | | | | | | |
| Соединения гетероциклические, не включенные в другие группировки; кислоты нуклеиновые и их соли,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1100 | | | | | | |
| Эфиры простые, пероксиды органические, эпоксида, ацетали и полуацетали и их производные,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,69 | | | | | | |
| Производные продуктов растительного происхождения или смол,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,76 | | | | | | |
| Уголь древесный,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,09 | | | | | | |
| Кислота азотная неконцентрированная в моногидрате,г | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,33 | | | | | | |
| Аммиак,тыс.т | тыс. т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7761,9 | | | | | | |
| Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота),тыс.т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19765,31 | | | | | | |
| Пластмассы в первичных формах,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,67 | | | | | | |
| Материалы лакокрасочные на основе полимеров,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32,66 | | | | | | |
| Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические,т | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,09 | | | | | | |

| Растениеводство и животноводство | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| зерно | т | | | | | | | 109,5* | | |
| картофель | т | | | | | | | 315,2* | | |
| овощи | т | | | | | | | 444* | | |
| мясо | т | | | | | | | 1500* | | |
| молоко | т | | | | | | | 296,3* | | |
| яйца | тыс.шт | | | | | | | 90,8* | | |
| ИТОГО | х | | | | | | | х | | |

*) сопоставимая цена 1994 г. (рублей за единицу продукции)

**) индекс производства продукции рассчитывается по разделам видов экономической деятельности и в целом по промышленности, лесозаготовкам, с/х

***) В данной форме органы местного самоуправления показывают только ту продукцию, которая производится в муниципальном образовании, остальные наименования товаров удаляются.

Приложение 4.

Показатели социально-экономического развития базовых предприятий
(предоставляется отдельно по каждому предприятию)

МУП "Катагская ТЭК"
(наименование предприятия)

| Показатели | Ед. измер. | факт 2019 | факт 2020 | оценка 2021 | прогноз на: | | | |
|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 2022 год | | 2023 год | 2024 год |
| | | | | | 1 вариант | 2 вариант | | |
| Загруженность мощностей основной номенклатуре) | % | 50 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Износ машин и оборудования (ОФ) | % | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Среднегод. стоим. ОФ по остат. стоимости | тыс. руб. | 25 979,01 | 52 954,70 | 81 135,40 | 116 445,40 | 116 445,40 | 157 955,40 | 200 005,40 |
| Инвестиции в основной капитал | тыс. руб. | 19 149,89 | 18 500,00 | 17 000,00 | 35 310,00 | 35 310,00 | 41 510,00 | 42 050,00 |
| Выручка от реализации товаров (работ, услуг) | тыс. руб. | 342 792,10 | 348 160,00 | 414 390,80 | 466 276,43 | 520 237,49 | 582 556,99 | 647 909,27 |
| Удельный вес экспорта в объеме реализации | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Прибыль (убыток) до налогообложения | тыс. руб. | 575,00 | -106 736,00 | 2 536,00 | 2 637,44 | 2 637,44 | 2 742,94 | 2 852,66 |
| Объем затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг) | тыс. руб. | 330 747,00 | 431 152,40 | 411 854,80 | 463 638,99 | 517 600,05 | 579 814,05 | 645 056,61 |
| Затраты на рубль реализованной продукции | руб. | 964,86 | 1238,37 | 993,88 | 994,34 | 994,93 | 995,29 | 995,60 |
| Удельный вес в затратах на производство и реализацию продукции (услуг) на: | | | | | | | | |
| - электрическую энергию | % | | | | | | | |
| - тепловую энергию | % | | | | | | | |
| - топливо | % | | | | | | | |
| - ж/д перевозки | % | | | | | | | |
| Налоги и платежи в бюджеты всех уровней | | | | | | | | |
| - начисленные | тыс. руб. | 114 165,69 | 147 113,02 | 171 980,09 | 178 859,29 | 178 859,29 | 186 013,66 | 193 454,21 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|---------------|---------------|---------------|--|
| - уплаченные | | тыс. руб. | 114 469,23 | 155 462,70 | 171 980,09 | 178 859,29 | 178 859,29 | 186 013,66 | 193 454,21 | |
| в том числе в консолидированный бюджет области: | | тыс. руб. | | | | | | | | |
| - начисленные | | тыс. руб. | | | | | | | | |
| - уплаченные | | тыс. руб. | | | | | | | | |
| Задолженность по платежам в бюджеты всех уровней (на конец года) - всего, | | тыс. руб. | | | | | | | | |
| в том числе | | | | | | | | | | |
| в федеральный бюджет | | тыс. руб. | | | | | | | | |
| в областной бюджет | | тыс. руб. | | | | | | | | |
| в консолидированный местный бюджет | | тыс. руб. | | | | | | | | |
| Среднесписочная численность работающих | | чел. | 102,8 | 129,1 | 133 | 134 | 134 | 135 | 136 | |
| Количество создаваемых новых рабочих мест | | ед. | 6 | 26,3 | 3,9 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| Фонд оплаты труда | | тыс. руб. | 69 618,40 | 93 693,40 | 109 530,75 | 113 911,98 | 113 911,98 | 118 468,45 | 123 207,19 | |
| Задолженность по заработной плате на конец года | | тыс. руб. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Выпуск основных видов продукции: | | Ед. измер. | факт 2018 | факт 2019 | оценка 2020 | прогноз на: | | | | |
| | | | | | | 2021 год | | 2022 год | 2023 год | |
| | | | | | | 1 вариант | 2 вариант | | | |
| - электрическая энергия | квт.ч. | | 10 332 969,69 | 10 607 269,67 | 11 020 953,19 | 11 469 791,31 | 11 461 791,31 | 11 461 791,31 | 11 469 791,31 | |
| тепловая энергия | Гкал | | | 2 145,34 | 4 827,00 | 4 827,00 | 4 827,00 | 4 827,00 | 4 827,00 | |
| Холодное водоснабжение | куб.м. | | | 6 221,70 | 12 443,40 | 12 443,40 | 12 443,40 | 12 443,40 | 12 443,40 | |
| | | | | | | | | | | |
| Перечень инвестиционных проектов, реализация которых предполагается в 2020-2023 гг. | | | | | | | | | | |
| Наименование проекта и населенного пункта, где планируется реализация проекта | Период реализации | Объем инвестиций, млн. руб. | Выручка от реализации продукции, работ, услуг, млн. руб. продукция №1 | Выпуск продукции в натуральном выражении (в соотв. ед.) продукция №2 | Экономический эффект (прибыль), млн. руб. | Количество ежегодно создаваемых новых рабочих мест, ед. | | | | |

Сводный перечень инвестиционных проектов, реализация которых предполагается в 2020-2023 гг.
Муниципальное образование «Катангский район»
(наименование муниципального района, городского округа)

| № п/п | Наименование городского (сельского) поселения и пункта на территории которого предполагается реализация инвестиционного проекта | Инвестор | Период реализации проекта | Объем инвестиций, млн.руб. | Выручка от реализации продукции, работ, услуг, млн.руб. | Выпуск продукции в натуральном выражении (в соотв. ед.) | | | | Экономический эффект (прибыль), млн. руб. | Количество ежегодно создаваемых новых рабочих мест, ед. | |
|---------------------------|---|----------|--|----------------------------|---|---|---------------|---------------|--------|---|---|--|
| | | | | | | продукция № 1 | продукция № 2 | продукция № 3 | и т.д. | | | |
| | Проект 1 | | Всего за 2020-2023 гг., в т.ч. по годам: 2020 2021 2022 2023 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Проект 2 | | Всего за 2020-2023 гг., в т.ч. по годам: 2020 2021 2022 2023 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО ПОСЕЛЕНИЮ | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЙОНУ | | | | | | | | | | | | |

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Очередное заседание районной Думы состоится 25 ноября 2021 года в 14 часов по адресу: с. Ербогачён, ул. Комсомольская, 6.

Председатель районной Думы Пучкова В.В.

Печатное средство массовой информации МО «Катангский район», утвержденное постановлением мэра МО «Катангский район № 25-п от 09.04.2009 г.

Исполнитель: Редакционно-издательский отдел Муниципального казенного учреждения культуры «Катангская централизованная библиотечная система»
Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакционно-издательского отдела.
Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакционно-издательского отдела.

Учредитель: Администрация МО «Катангский район»
Адрес издателя: Иркутская область, Катангский район, с. Ербогачён, ул. Увачана, д. 12а. Телефон: 8(39560)21-1-71; адрес электронной почты: vestkatanga@yandex.ru
Печатное средство массовой информации распространяется **бесплатно**.

Дата печати 19 ноября 2021 года.
Тираж: 16 экз.