|  |  |
| --- | --- |
| Название работы | **Қазақстан Республикасының өңдеу өнеркәсібіндегі инновациялық даму процестерін басқару (түсті металлургия мысалында)** |
| Краткое содержание работы (основные выводы) |  Қазіргі уақытта түсті металлургия өз дамуының өтпелі кезеңінде және бұл кәсіпорындарды инновациялық қызметке ынталандырады.**Зерттеудің мақсаты** Қазақстан Республикасының өңдеу өнеркәсібіндегі инновациялық даму процестерін басқаруды жетілдіру бойынша тәжірибелік ұсынымдар әзірлеу.Алға қойған мақсатқа жету үшін мынадай **міндеттерді** шешу қажет**:*** өңдеу өнеркәсібінің инновациялық даму процестерін басқарудың теориялық астарын ашу;
* өңдеу өнеркәсібінің инновациялық даму процестерін басқарудың шетелдік тәжірибесін зерттеу;
* Қазақстан Республикасының түсті металлургия саласының инновациялық даму процестерін басқарудың ағымдағы жағдайын талдау;
* Қазақстанның түсті металлургия кәсіпорындарында "Индустрия 4.0" тұжырымдамасын енгізуді талдау;
* Қазақстан Республикасының түсті металлургия саласының инновациялық даму процестерін басқаруды жетілдіру бойынша тәжірибелік ұсынымдар әзірлеу.

**Зерттеу нысаны** түсті металлургия саласының инновациялық даму процестері. Зерттеу аясындағы ұсынылған **гипотеза**: түсті металлургияда инновациялық технологияларды қолдану өнімділікті арттырудың, шығындарды азайтудың және өнім сапасын жақсартудың маңызды факторына айналуда.Инновацияларды енгізуді жеделдету үшін металлургия кешенінің өндірістік құрылымын жаңғырту қажет. Бұл, ең алдымен, барлық деңгейлердегі бәсекеге қабілетті қуаттардың үлесін ұлғайтуды, сондай-ақ неғұрлым терең өңдеумен өнім өндіру үшін қуаттарды ұлғайтуды және импортты алмастыратын жаңа өндірістерді дамытуды көздейді. Мұндай шаралар металлургия саласының тауарлық өнімінің құрылымын жақсартуға, оның бәсекеге қабілеттілігін арттыруға және әлемдік нарықтардың талаптарына сәйкестігіне ықпал етеді.Сонымен қатар, экология мәселесі өзекті бола түсуде. Осыған байланысты түсті металлургияда зиянды заттардың шығарындыларын азайтып қана қоймай, сонымен қатар сапасыз өнеркәсіптік өнімдерді пайдалануға мүмкіндік беретін, сондай-ақ шикізатты өңдеудің кешенділігін арттыратын экологиялық таза гидрометаллургиялық үдерістерді белсенді қолдану керек. Басты мақсатқа жетудің негізгі жолы – өндірістің барлық деңгейлерінде инвестициялық қызметті жандандырудың арқасында мүмкін болатын инновацияларды кеңінен және жеделдетіп енгізу. Инновациялық-инвестициялық белсенділікті ұлғайту кәсіпорындардың дамуына кедергі келтіретін факторлардың теріс әсерін жұмсартуға, өндірістік әлеуетті түбегейлі жаңартуды және ресурстардың ең аз шығындарымен және экологиялық нормаларды сақтай отырып, дәстүрлі де, жаңа да өнім түрлерін шығаруды қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.Металл тұтынатын салалардың қажеттіліктерін ескере отырып, бірқатар прогрессивті өнім түрлерін өндіруді игеру және кеңейту қажет. Бұл қорғаныс салаларының қажеттіліктерін қоса алғанда, жоғары технологиялар мен арнайы техниканы дамытуға ықпал ететін тауарларға сұранысты қанағаттандыруға мүмкіндік береді.Технология өндіріс үдерістерін өзгертіп қана қоймайды, сонымен қатар жаңа бизнес-модельдерді қалыптастырады, бұл тез өзгеретін нарық жағдайында компаниялардың бәсекеге қабілеттілігі мен тұрақтылығын арттыруға ықпал етеді.Магистрлік жоба кіріспеден, үш тараудан, қорытындыдан және пайдаланылған дереккөздер тізімінен тұрады. Жұмыста 9 кесте және 12 сурет бар. |
| Название предмета (в рамках которого подготовлена работа) | Түсті металлургия саласының инновациялық даму процестерін басқару тетіктері. |
| Направление работы | Экономика саласындағы мемлекеттік басқару |
| Команда (участники проекта) | - Айткулов Бекжан Бахтыбекович, магистрант; - Есенгельдина Анар Сатыбалдиновна, Ғылыми артықшылық орталығының басшысы, экономика ғылымдарының кандидаты, профессор  |
| Методы исследования | * статистикалық деректерді талдау;
* сарапшылық сұхбат;
* контент-талдау;
* контент-талдау;
* SWOT талдау;
* кейс-стади
 |
| Обратная связь: справка о внедрении результатов работы для подтверждения практической ценности разработанных рекомендаций и предложений | Зерттеудің негізгі қорытындылары мен нәтижелерін ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі талдамалық жазбаларды дайындау үшін пайдалана алады. Сондай-ақ, зерттеу нәтижелері ҚР өнеркәсіп салаларында инновацияларды басқару және енгізу мәселелерімен айналысатын сарапшылардың үлкен аудиториясын қызықтырады.  |
| Продвижение и распространение результатов (каналы распространения) | “Управление процессами инновационного развития в обрабатывающей промышленности (кейс-стади на примере цветной металлургии)” тақырыбында мақала жарияланған. Айткулов Б.Б., Есенгельдина А.С. “Менеджмент және бизнес: ХХІ ғасырдағы басқарушылық ғылымды дамытудың құрылымдық өзгерістері мен келешектегі даму бағыттары”. Халықаралық ақпараттандыру академиясының академигі, экономика ғылымдарының докторы, профессор, Қазақстан Республикасының Білім беру ісінің құрметті қызметкері Рашит Саттарұлы Кареновтің туғанына 80 жыл толуына арналған Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары *8 қараша 2024 ж. Ғылыми электрондық басылым.* ISBN 978-601-362-312-2. ӘОЖ 005 КБЖ 65.290-2. «Академик Е.А. Бөкетов атындағы Карағанды университеті» КЕАҚ баспасы. |
| Трудности (что мешало и могло помешать, как вы с этим справились) |  -  |
| Прилагаемые материалы: отчет (pdf), презентация, дополнительные материалы (вопросник, видео, тизер, ссылки на публикации в соц сетях | Сұхбат гайдтары, қосымша ақпарат көздеріне сілтемелер  |
| Ключевые слова | Өңдеу өнеркәсібі, инновациялық даму процестерін басқару, жаңа технологиялар, өндірістік процестерді автоматтандыру, роботтар мен автоматтандырылған басқару жүйелері, түсті металлургия. |