## **Державна служба статистики України**

### Головне управління статистики у Вінницькій області

**ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ**

**ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

***у 2019 році***

# Статистичний бюлетень

**Вінниця**

### П Е Р Е Д М О В А

### У запропонованому статистичному бюлетені «Інноваційна діяльність промислових підприємств Вінницької області» опубліковано статистичні матеріали, які характеризують впровадження інновацій промисловими підприємствами Вінницької області у 2019 році.

Бюлетень містить дані про інноваційну активність промислових підприємств, витрати на інноваційну діяльність та джерела фінансування, реалізацію інноваційної продукції, впровадження інновацій в розрізі міст та районів та за видами економічної діяльності. Дані представлені у вигляді таблиць, для наочності запропоновані графіки.

Бюлетень складається з п’яти розділів: «Інноваційна активність», «Впровадження інновацій», «Реалізація інноваційної продукції», «Міжрегіональні порівняння», «Методологічні пояснення до окремих показників».

Бюлетень підготовлено на основі звітних статистичних даних, які одержані органами державної статистики від промислових підприємств області.

### ЗМІСТ

Табл. Стор.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Передмова | 3 |
|  |  | Умовні позначення | 3 |
|  |  | Короткий аналіз інноваційної діяльності промислових підприємств | 6 |
|  |  |  |  |
|  |  | **1. Інноваційна активність** | 7 |
|  |  |  |  |
| 1.1. |  | Інноваційна активність промислових підприємств за напрямами проведених інновацій | 7 |
| 1.2. |  | Кількість інноваційно активних промислових підприємств по містах та районах за 2017 рік | 8 |
| 1.3. |  | Кількість інноваційно активних промислових підприємств по містах та районах за 2019 рік | 9 |
| 1.4. |  | Кількість інноваційно активних промислових підприємств за видами економічної діяльності у 2017 році | 10 |
| 1.5. |  | Кількість інноваційно активних промислових підприємств за видами економічної діяльності у 2019 році | 11 |
| 1.6. |  | Загальний обсяг інноваційних витрат у промисловості | 12 |
| 1.7. |  | Розподіл обсягу фінансування інноваційної діяльності за джерелами | 12 |
|  |  | **2. Впровадження інновацій** | 13 |
|  |  |  |  |
| 2.1. |  | Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації | 13 |
| 2.2. |  | *Графік.* Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації за типами інновацій | 13 |
| 2.3. |  | Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації по містах та районах у 2017 році | 14 |
| 2.4. |  | Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації по містах та районах у 2019 році | 15 |
| 2.5. |  | Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації, за видами економічної діяльності у 2017 році | 16 |
| 2.6. |  | Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації, за видами економічної діяльності у 2019 році | 17 |
| 2.7. |  | Впровадження прогресивних технологічних процесів та освоєння виробництва інноваційних видів продукції у промисловості | 18 |
| 2.8. |  | *Графік.* Розподіл інноваційних видів продукції у 2019 році | 18 |
| 2.9. |  | Впровадження нових технологічних процесів на промислових підприємствах по містах та районах | 19 |
| 2.10. |  | Впровадження нових технологічних процесів на промислових підприємствах за видами економічної діяльності | 20 |
| 2.11. |  | Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах по містах та районах | 21 |
| 2.12. |  | Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах за видами економічної діяльності у 2017 році | 22 |
| 2.13. |  | Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах за видами економічної діяльності у 2019 році | 23 |
|  |  |  |  |
|  |  | **3. Реалізація інноваційної продукції** | 24 |
|  |  |  |  |
| 3.1. |  | Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію по містах та районах | 24 |
| 3.2. |  | Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію за видами економічної діяльності у 2017 році | 25 |
| 3.3. |  | Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію за видами економічної діяльності у 2019 році | 26 |
| 3.4. |  | Обсяг реалізованої інноваційної продукції по містах та районах за 2017 рік | 27 |
| 3.5. |  | Обсяг реалізованої інноваційної продукції по містах та районах за 2019 рік | 28 |
|  |  | **4. Міжрегіональні порівняння** | 29 |
|  |  |  |  |
| 4.1. |  | Кількість інноваційно активних підприємств за регіонами у 2017 році | 29 |
| 4.2. |  | Кількість інноваційно активних підприємств за регіонами у 2019 році | 30 |
| 4.3. |  | Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації за регіонами у 2017 році | 31 |
| 4.4. |  | Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації за регіонами у 2019 році | 32 |
| 4.5. |  | Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію за регіонами у 2017 році | 33 |
| 4.6. |  | Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію за регіонами у 2019 році | 34 |
| 4.7. |  | Обсяг реалізованої інноваційної продукції за регіонами у 2017 році | 35 |
| 4.8. |  | Обсяг реалізованої інноваційної продукції за регіонами у 2019 році | 36 |
| 4.9. |  | *Графік.* Обсяг реалізованої продукції за регіонами у 2019 році | 37 |
|  |  |  |  |
|  |  | **5. Методологічні пояснення до окремих показників** | 38 |

1. ІННОВАЦІЙНА АКТИВНІСТЬ

1.1. Інноваційна активність промислових підприємств за напрямами

проведених інновацій

*(од)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2017** | | **2019** | |
| **усього** | **у % до загальної кількості промисло-вих під-приємств** | **усього** | **у % до загальної кількості промисло-вих під-приємств** |
| Кількість підприємств, що займались інноваційною діяльністю | **24** | **15,4** | **28** | **15,4** |
|  |  |  |  |  |
| *у тому числі за напрямами інноваційної діяльності:* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| внутрішні науково-  дослідні роботи | 4 | 2,6 | 5 | 2,8 |
|  |  |  |  |  |
| зовнішні науково-  дослідні роботи | 2 | 1,3 | 3 | 1,7 |
|  |  |  |  |  |
| придбання зовнішніх знань | 2 | 1,3 | 1 | 0,6 |
|  |  |  |  |  |
| придбання машин, обладнання та програмного забезпечення | 12 | 7,7 | 15 | 8,3 |
|  |  |  |  |  |
| інші | 8 | 5,1 | 8 | 4,4 |
|  |  |  |  |  |

1.6. Загальний обсяг інноваційних витрат у промисловості

*(у фактичних цінах)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2017** | | **2019** | |
| **тис.**  **грн.** | **відсотків до**  **загального обсягу** | **тис.**  **грн.** | **відсотків до**  **загального обсягу** |
| Усього | **100437,3** | **100,0** | **832193,5** | **100,0** |
| у тому числі за напрямами |  |  |  |  |
| дослідження та розробки | 3820,7 | 3,8 | 17150,4 | 2,1 |
| внутрішні науково-дослідні роботи | 1640,2 | – | 12380,1 | – |
| зовнішні науково-дослідні роботи | 2180,5 | – | 4770,3 | – |
| придбання інших зовнішніх знань | 352,8 | 0,3 | 156,9 | 0,0 |
| придбання машин, обладнання та програмного забезпечення | 92087,9 | 91,7 | 814241,9 | 97,8 |
| інші | 4175,9 | 4,2 | 644,3 | 0,1 |