



Об утверждении Правил ведения и использования национальной информационной системы промышленности Республики Казахстан

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 17 мая 2022 года № 310. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 января 2024 года № 45.

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 29.01.2024 № 45 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 5) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 27 декабря 2021 года "О промышленной политике" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения и использования национальной информационной системы промышленности Республики Казахстан.
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

А. Смаилов

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 17 мая 2022 года № 310

Правила ведения и использования национальной информационной системы промышленности Республики Казахстан

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила ведения и использования национальной информационной системы промышленности Республики Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 5) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О промышленной политике" и определяют порядок ведения и использования национальной информационной системы промышленности Республики Казахстан.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) база данных – совокупность данных, организованных согласно концептуальной структуре, описывающей характеристики этих данных, а также взаимосвязей между их объектами;

2) национальная информационная система промышленности Республики Казахстан – информационная система, предусматривающая информацию о состоянии развития промышленности (далее – система);

3) пользователь системы – физическое или юридическое лицо, зарегистрированное в национальной информационной системе промышленности Республики Казахстан и использующее ее ресурсы и компоненты для автоматизированного выполнения процедур и операций, связанных с реализацией промышленной политики;

4) объект национальной информационной системы промышленности Республики Казахстан – информация, процессы обработки информации, информационные ресурсы, функциональные и информационные сервисы, входящие в национальную информационную систему промышленности Республики Казахстан;

5) субъект национальной информационной системы промышленности Республики Казахстан – пользователь системы, использующий объекты национальной информационной системы промышленности Республики Казахстан для выполнения конкретной функции и (или) задачи.

Глава 2. Создание системы

3. Система создается в целях автоматизации процессов сбора и обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики, информирования о предоставляемой поддержке субъектам деятельности в сфере промышленности и повышения эффективности обмена информацией о состоянии промышленности и прогнозе ее развития.

4. Создание системы обеспечивается за счет:

1) формирования стратегии и плана мероприятий по вопросам создания и развития системы;

2) определения функциональных и технических требований к системе;

3) утверждения организационно-распорядительных и методических документов, необходимых для обеспечения функционирования системы, в том числе в части формирования и обработки данных;

4) координации действия субъектов системы в области ее создания и совершенствования;

5) формирования перечня информационных ресурсов, подлежащих к интеграции с системой;

6) соблюдения порядка создания и развития информационных систем, который осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере информатизации.

Глава 3. Ведение системы

5. Ведение системы предусматривает формирование и обмен информацией о состоянии промышленности, предоставление субъектам деятельности в сфере промышленности актуальной информации в целях упрощения процесса ведения бизнеса, а также обеспечение полной и достоверной информацией государственных органов для прогнозирования и принятия решений по промышленной политике.

6. Ведение системы осуществляется во взаимодействии с заинтересованными государственными органами и квазигосударственным сектором.

Глава 4. Сопровождение системы

7. Сопровождение системы предусматривает мероприятия по проведению корректировки, модификации и устранению дефектов системы без проведения модернизации и реализации дополнительных функциональных требований и при условии сохранения ее целостности.

8. Координация работ по сопровождению системы обеспечивается в соответствии с едиными требованиями в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832.

Глава 5. Функционирование системы

9. Функционирование системы обеспечивается за счет:

1) осуществления автоматизированного сбора, хранения, обработки, обобщения сведений системы, а также их представления в установленном порядке пользователям системы;

2) размещения информации общего доступа в открытом пространстве сети интернет (в форме открытых данных) в наиболее удобном для этого представлении, обеспечивающем наибольшую ценность опубликованной таким образом информации;

3) информационного обмена сведениями между субъектами системы.

10. Интерфейс системы функционирует на государственном и русском языках

Глава 6. Использование системы

11. Использование системы предусматривает предоставление доступа пользователям системы к функциональным и информационным сервисам.

12. Система содержит информацию о:

- 1) реализации промышленной политики;
 - 2) статистических данных о развитии отраслей промышленности;
 - 3) результатах развития направлений, связанных с производственной деятельностью;
 - 4) реализуемых мерах государственного стимулирования промышленности;
 - 5) реализации промышленно-инновационных проектов;
 - 6) иную информацию в соответствии с перечнем функциональных и информационных сервисов, входящих в систему.
-