

Семинар UNIDO, Вена, 20-21 ноября 2014

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТАТИСТИКИ И ИХ
ПОКАЗАТЕЛИ**

*Гаджибала Дадашов,
Начальник Отдела Статистики
Промышленности и Строительства
Государственного Комитета Азербайджанской
Республики по Статистике*

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТАТИСТИКИ И ИХ ПОКАЗАТЕЛИ

- ❖ Государственный Комитет Азербайджанской Республики по статистике (Госкомстат) - уполномоченный орган, который реализует политику в области статистики
- ❖ Госкомстат в своей деятельности руководствуется Законом Азербайджанской Республики «Об официальной статистике», который был принят в 1994 году
- ❖ Госкомстат – координатор статистической системы и основной поставщик (около 80%) официальной статистики в стране
- ❖ Государственная статистика включает все виды статистических наблюдений
- ❖ Программа отчетности, т.е. перечень собираемых сведений, методика их регистрации и форма бланка отчетности, разрабатывается и утверждается Госкомстатом Азербайджана

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТАТИСТИКИ И ИХ ПОКАЗАТЕЛИ

- ❖ Госкомстат республики с 2011 года начал работу по организации представления респондентами статистических отчетов в электронном виде в режиме on-line
- ❖ Все статистические отчеты и методологии по их заполнению размещены на сайте Госкомстата.
- ❖ Пользователем системы Web-сбора могут стать любые организации, предоставляющие статистическую отчетность в Госкомстат.
- ❖ Анкеты всех статистических наблюдений по промышленности заполняются в режиме on-line.
- ❖ В настоящее время охват обследуемых единиц наблюдениями составляет 96-97%, уровень ответов достаточно высок.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТАТИСТИКИ И ИХ ПОКАЗАТЕЛИ

Преимущества системы электронного сбора статистической отчётности:

- простота эксплуатации со стороны пользователя (не требует специального обучения, достаточно иметь навыки работы в таких программах, как Интернет);
- снижение количества ошибок за счёт первичного контроля на правильность заполнения в соответствии с требованиями форм;
- возможность получения распечатанной электронной версии заполненного статистического отчета;
- оперативное и своевременное обновление форм статистической отчетности по каналам связи в случае их изменения;
- конфиденциальность передаваемой информации.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТАТИСТИКИ И ИХ ПОКАЗАТЕЛИ

- По годовым формам наблюдений юридические лица представляют данные по широкому кругу показателей в стоимостном и натуральном выражении

ОТЧЕТЫ КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

п/н	Название отчета	Периодичность	п/н	Название отчета	Периодичность
1.	1-производство (промышленность)	месячная	9.	2-инновация	годовая
2.	4-труд (промышленность)	месячная	10.	1-ТЭП (нефть)	годовая
3.	1-предприятие	квартальная	11.	1-ТЭП (газ)	годовая
4.	5-энергетика	квартальная	12.	1-предприятие	годовая
5.	1-производство (промышленность)	годовая	13.	1-ИКТ (предприятие)	годовая
6.	1-труд (промышленность)	годовая	14.	1-индивидуальный предприниматель	годовая
7.	4-энергетика	годовая	15.	6-ТП (гидро)	годовая
8.	24-энергетика	годовая			

ОТЧЕТЫ КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- ❖ **1-производство (промышленность) месячная, годовая** – Производство, отгрузка (отправка) товаров и оказание услуг
- ❖ **4-труд (промышленность) месячная** – Отчет о численности, движении и фонде заработной платы работающих
- ❖ **1-труд (промышленность) годовая** – Отчет по труду
- ❖ **1-предприятие квартальная, годовая** – Отчет об итогах производственной и финансовой деятельности предприятия (организации)
- ❖ **5-энергетика квартальная** – Отчет по энергетике нефте-(газо) перерабатывающих предприятий
- ❖ **4-энергетика годовая** – Отчет по энергетике предприятий газоснабжения
- ❖ **24-энергетика годовая** – Отчет по энергетике
- ❖ **2-инновация годовая** – Отчет об инвестиционной деятельности предприятия
- ❖ **1-ТЭП (нефть) годовая** – Отчет по эксплуатации нефтяных скважин
- ❖ **1-ТЭП (газ) годовая** – Отчет по эксплуатации газовых скважин
- ❖ **1-ИКТ (предприятие) годовая** – Отчет об использовании информационных и коммуникационных технологий на предприятиях
- ❖ **1-индивидуальный предприниматель годовая** – Отчет о промышленной деятельности индивидуального предпринимателя
- ❖ **6-ТП (гидро) годовая** – Отчет о работе гидроэлектростанций

ОТЧЕТЫ КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Форма № 1-производство (промышленность) годовая – производство, отгрузка (отправка) товаров и оказание услуг.

Отчет состоит из 4-х разделов:

- ❑ **I раздел.** Стоимостные показатели, в фактических ценах без налога на добавленную стоимость и акцизов;
- ❑ **II раздел.** Производство и отгрузка промышленных товаров (в натуральном выражении) по видам за отчетный год;
- ❑ **III раздел.** Разбивка по месяцам произведенной в отчетном году промышленных товаров (в натуральном выражении) по видам;
- ❑ **IV раздел.** Сведения о территориально-обособленных местных единицах (филиалы, подразделения и пр.) юридического лица.

ОТЧЕТЫ КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Форма № 1-труд (промышленность) годовая – отчет по труду.

Отчет состоит из 11 разделов:

- ❑ **I раздел.** Численность работников, фонд заработной платы и отработанное время;
- ❑ **II раздел.** Разделение по размеру рассчитанной заработной платы работников, которые входили в списочную численность работников и отработали в ноябре текущего года полное рабочее время
- ❑ **III раздел.** Затраты на содержание рабочей силы;
- ❑ **IV раздел.** Разделение списочной численности работников на конец года по уровню образования, по возрастным группам и по половому признаку;
- ❑ **V раздел.** Квалифицированное профессиональное образование кадров (рабочих);
- ❑ **VI раздел.** Квалифицированное образование руководящих работников и специалистов;
- ❑ **VII раздел.** Сумма затраченных средств на подготовку, переподготовку и повышении квалификации работников предприятий (управлений, организаций);
- ❑ **VIII раздел.** Количество пропущенных рабочих дней в связи временной потерей работоспособности;
- ❑ **IX раздел.** Информация о получивших производственную травму;
- ❑ **X раздел.** Затраты на мероприятия по охране труда;
- ❑ **XI раздел.** Сведения о территориально-обособленных местных единицах (филиалы, подразделения и пр.) юридического лица.

ОТЧЕТЫ КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Форма № 1-предприятие годовая – Отчет об итогах производственной и финансовой деятельности предприятия (организации).

Отчет состоит из 12 разделов:

- ❑ **I раздел.** Производство товаров (услуг) и остатки;
- ❑ **II раздел.** Затраты на производство товаров (услуг);
- ❑ **III раздел.** Результаты финансовой деятельности (Филиалы и представительства этот раздел не заполняют);
- ❑ **IV раздел.** Имущество, капитал и их источники;
- ❑ **IV раздел.** Движение денежных средств;
- ❑ **VI раздел.** Справка по требованиям и обязательствам (Филиалы и представительства этот раздел не заполняют);
- ❑ **VII раздел.** Расчеты с предприятиями СНГ и прочих иностранных государств;
- ❑ **VIII раздел.** Наличие, движение и состав основных фондов;
- ❑ **IX раздел.** Наличие основных фондов;
- ❑ **X раздел.** Амортизация основных фондов, затраты на их капитальный ремонт;
- ❑ **XI раздел.** Другие нефинансовые активы;
- ❑ **XII раздел.** Информация об активах приобретенных на основании финансового лизинга.

ОТЧЕТЫ КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**Форма № 1-индивидуальный предприниматель годовая –
Отчет о промышленной деятельности индивидуального
предпринимателя.**

Отчет состоит из 3 разделов:

- ❑ **I раздел.** О производственной деятельности;
- ❑ **II раздел.** Производство промышленной продукции в натуральном выражении;
- ❑ **III раздел.** Стоимость основных фондов находящиеся в собственности индивидуального предпринимателя.

ОТЧЕТЫ КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Форма № 2-инвестиция годовая – Отчет о вводе в эксплуатацию объектов, основных средств и использовании инвестиций в основной капитал.

Отчет состоит из 7 разделов:

- ❑ **I раздел.** Структура введенных в эксплуатацию основных средств и использовании инвестиций в основной капитал;
- ❑ **II раздел.** Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования.

МЕТОДАННЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Методанные для показателей

Название показателя: Индекс промышленного производства (ИПП)

1	Контакты
1.1	Организация
1.2	Ответственное структурное подразделение организации
1.3	Ответственное лицо за контакты
1.4	Должность ответственного лица за контакты
1.5	Почтовой адрес ответственного лица за контакты
1.6	э-почта ответственного лица за контакты
1.7	Номер телефона ответственного лица за контакты
1.8	Номер факса ответственного лица за контакты
2	Обновление методанных
2.1	Последнее применение методанных
2.2	Последнее размещение методанных
2.3	Последнее обновление методанных
3	Статистическое представление
3.1	Разъяснение данных
3.2	Система классификатора
3.3	Сектор охвата
3.4	Статистические пояснения и определения
3.5	Статистическая единица
3.6	Статистическая совокупность
3.7	Зона ссылки
3.8	Охват времени
3.9	Базовый период

4	Единица измерения
5	Отчетный период
6	Институциональный мандат
6.1	Юридические акты и другие соглашения
6.2	Распределение данных между организациями
7	Конфиденциальность
7.1	Политика конфиденциальности
7.2	Разработка конфиденциальных данных
8	Политика публикации
8.1	Календарь публикаций
8.2	Доступ в календарь публикаций
8.3	Доступ пользователя
9	Частота публикаций
10	Формат публикаций
10.1	Информация для прессы
10.2	Публикации
10.3	Онлайновая база данных
10.4	Доступ к микроданным
10.5	Прочие
11	Доступ к документам
11.1	Методологические документы
11.2	Документы по качеству
12	Управление качеством
12.1	Гарантия качества
12.2	Оценка качества

МЕТОДАНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ (прод.)

13	Актуальность
13.1	Потребности пользователя
13.2	Удовлетворенность пользователя
13.3	Полнота
14	Точность и доверия
14.1	Общая точность
14.2	Ошибка выборки
14.3	Невыборочная ошибка
15	Своевременность и своевременное выполнение
15.1	Своевременность
15.2	Своевременное выполнение
16	Сопоставимость
16.1	Географическая сопоставимость
16.2	Сопоставимость по времени

17	Соответствие (координация)
17.1	Межотраслевое соответствие
17.2	Внутреннее соответствие
18	Затраты и нагрузка
19	Уточнение данных
19.1	Политика уточнения данных
19.2	Практика уточнения данных
20	Статистическая обработка
20.1	По источникам данных
20.2	Периодичность сбора данных
20.3	Сбор данных
20.4	Контроль данных
20.5	Компиляция данных
20.6	Уточнение
21	Комментарии

МЕТОДАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ (прод.)

Методанные для статистических отчетов (форм)

Административные данные о статической форме отчета

Код

Название отчета

Дата утверждения

Краткое содержание

Периодичность

Дата предоставления

Круг наблюдения

Единица учета

Отрасль использования

Контактный номер ответственного отдела

Цель и сфера использования отчета

Цель и дата применения

Пользователи

Обработка данных для статистической продукции

Статистическая совокупность

Источники данных

Метод сбора данных

Время подготовки отчета

Контроль и просмотр качества

МЕТОДАНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ (прод.)

Методанные для статистических отчетов (форм)

Концепция и классификаторы

Основная концепция

Пояснение показателей

Классификаторы

Ошибки и несоответствие

Ошибки данных

Ошибка выборки

Своевременный сбор данных и связь с другими отраслями

Своевременность

Связь с другими отраслями

Доступ данных

Адресс Веб сайта

Язык представления данных

Язык итоговых данных

Публикация: итогов (сборников)

Публикация: бюллетеней

Архивизация

Благодарю за внимание!!!