



وزارة النفط  
دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة  
قسم التخطيط

# الخطة الانتاجية الموحدة لعام (٢٠٢٢)

(S1/03/05/2021)

القطاع التحويلي



## جدول رقم (١) ملخص خطة انتاج واستهلاك المنتجات النفطية للمصافي لعام ٢٠٢٢

زيت الوقود م٣/يوم	زيت الغاز م٣/يوم	وقود الطائرات م٣/يوم	النفط الابيض م٣/يوم	الغاز السائل طن/يوم	البنزين م٣/يوم	النفط الخام المكرر الف برميل/ يوم	المصافي
9900	2690	750	815	117	3450	120	مصفى الدورة
16020	5120	200	2390	316	5000	196	مصفى البصرة
8320	2920		1335	366	2950	111	مصفى صلاح الدين
2700	965		685			35	مصفى كركوك
	185					5	مصفى القيارة
670	150		240			9	مصفى حديثة
1150	390		280			15	مصفى الصبينية
530	300					7	مصفى الكسك
3480	2020			73	1740	46	مصفى كار
2570	1470				1150	35	مصفى بازيان
2160	690		270			26	مصفى ذي قار
3400	850					33	مصفى ميسان
2200	760		290			26	مصفى السماوة
2200	760		290		1500	26	مصفى النجف
1610	530		225			19	مصفى الديوانية
				5158			مجمعات الغاز
56910	19800	950	6820	6030	15800	710	مجموع الانتاج
39600	22980	950	5800	5240	25400		مجموع الاستهلاك
17310	-3180	0	1020	790	-9600		الفائض او العجز

ملاحظات :-

يتم تسديد العجز في انتاج البنزين باستيراد ما يعادل ١٥٠٠٠ م٣/يوم \*

يتم تسديد العجز في انتاج زيت الغاز باستيراد ما يعادل ٤٠٠٠ م٣/يوم \*



جدول رقم (٢)  
طاقات تكرير المصافي لعام ٢٠٢٢  
( الف برميل / يوم )

مجموع طاقات التكرير المخططة الانتاج المخطط	طاقات التكرير المخططة														الشهر	
	م . الديوانية	م . النجف	م . السماوة	م . ميسان	م . ذي قار	م . بازيان	م . كار	م . الكسك	م . الصينية	م . حديثة	م . القيارة	م . كركوك + وحدات التركيز	م . صلاح الدين	م . البصرة *		م . الدورة
671	20	27	27	35	27	38	50	7	15	9	6	35	120	125	130	كانون الثاني
652	20	27	20	30	23	38	50	7	15	7	5	35	65	180	130	شباط
650	14	27	27	30	27	38	50	7	15	9	6	35	120	180	65	آذار
724	20	27	27	35	27	38	50	7	15	9	4	35	120	180	130	نيسان
676	20	27	27	35	27	38	0	7	15	9	6	35	120	180	130	أيار
665	20	27	27	35	23	38	50	7	15	9	4	35	120	125	130	حزيران
786	20	27	27	35	27	38	50	7	15	9	6	35	120	240	130	تموز
748	20	27	27	35	27	0	50	7	15	9	6	35	120	240	130	أب
729	20	27	27	35	27	38	50	7	15	7	6	35	65	240	130	أيلول
716	14	27	27	35	23	38	50	7	15	9	6	35	120	180	130	تشرين الأول
709	20	20	27	30	27	38	50	7	15	9	6	35	120	240	65	تشرين الثاني
781	20	27	27	30	27	38	50	7	15	9	6	35	120	240	130	كانون الأول
710	19	26	26	33	26	35	46	7	15	9	5	35	111	196	120	المعدل الشهري

الملاحظات:- افتراض تشغيل وحدة التكرير الرابعة في مصفى البصرة في النصف الثاني من عام ٢٠٢٢



جدول رقم (٣)  
خطة انتاج واستهلاك البنزين لعام ٢٠٢٢  
(٣م / يوم)

الفائض / العجز	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط						الشهر
			المصافي الصغيرة	بازيان	كار	م. صلاح الدين	م. البصرة	م. الدورة	
-10150	25000	14850	1500	1250	1900	3200	3500	3500	كانون الثاني
-9650	25000	15350	1500	1250	1900	1700	5500	3500	شباط
-8450	25000	16550	1500	1250	1900	3200	5500	3200	آذار
-8150	25000	16850	1500	1250	1900	3200	5500	3500	نيسان
-10050	25000	14950	1500	1250	0	3200	5500	3500	أيار
-11150	26000	14850	1500	1250	1900	3200	3500	3500	حزيران
-10150	27000	16850	1500	1250	1900	3200	5500	3500	تموز
-11400	27000	15600	1500	0	1900	3200	5500	3500	آب
-9650	25000	15350	1500	1250	1900	1700	5500	3500	أيلول
-10150	25000	14850	1500	1250	1900	3200	3500	3500	تشرين الأول
-8450	25000	16550	1500	1250	1900	3200	5500	3200	تشرين الثاني
-8150	25000	16850	1500	1250	1900	3200	5500	3500	كانون الأول
-9600	25400	15800	1500	1150	1740	2950	5000	3450	المعدل اليومي خلال السنة

**ملاحظة :-** يتم تسديد العجز في كميات البنزين بالاستيراد بمعدل يومي ١٥٠٠٠ م٣/ي للسنة لتعزيز الخزين



جدول رقم (٤)  
خطة انتاج واستهلاك الغاز السائل لعام ٢٠٢٢  
(طن / يوم)

الفائض / العجز	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط								الشهر
			الاحدب وبدرة	السيبة	غاز الجنوب	غاز الشمال	كار و بازيان	م. صلاح الدين	م . البصرة	م . الدورة	
690	5700	6390	170	40	4530	900	80	400	150	120	كانون الثاني
-1400	5460	4060	170	40	2350	900	80	200	200	120	شباط
1285	5075	6360	170	40	4470	900	80	400	200	100	آذار
1400	4940	6340	170	40	4430	900	80	400	200	120	نيسان
1100	4970	6070	170	40	4210	900	30	400	200	120	أيار
945	4905	5850	170	40	3990	900	80	400	150	120	حزيران
1450	4750	6200	170	40	3990	900	80	400	500	120	تموز
1240	4920	6160	170	40	3990	900	40	400	500	120	آب
470	5280	5750	170	40	3990	650	80	200	500	120	أيلول
640	5350	5990	170	40	4330	650	80	400	200	120	تشرين الأول
890	5700	6590	170	40	4400	900	80	400	500	100	تشرين الثاني
850	5775	6625	170	40	4415	900	80	400	500	120	كانون الأول
790	5240	6030	170	40	4090	858	73	366	316	117	المعدل اليومي خلال السنة



جدول رقم (٥)  
خطة انتاج واستهلاك النفط الابيض لعام ٢٠٢٢  
(٣م / يوم)

الفاصل / العجز	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط										الشهر	
			م . الديوانية	م . النجف	م . السماوة	م.ميسان	م . ذي قار	م.الصينية	م.حديثة	م . كركوك + وحدات التركيز	م. صلاح الدين	م . البصرة		م.دورة
-4072	11742	7670	320	400	400	-	300	350	300	900	2000	1700	1000	كانون الثاني
-2330	9500	7170	320	400	350	-	250	350	200	900	1200	2200	1000	شباط
220	7000	7220	170	300	300	-	300	350	300	700	2000	2300	500	آذار
4077	2833	6910	160	200	200	-	300	200	200	500	2000	2300	850	نيسان
3744	1516	5260	160	200	200	-	250	200	200	500	400	2300	850	أيار
2743	1767	4510	160	200	200	-	250	200	200	500	400	1600	800	حزيران
3386	1774	5160	160	200	200	-	250	200	200	500	400	2300	750	تموز
3586	1774	5360	160	200	200	-	250	200	200	500	400	2500	750	آب
4238	2267	6505	255	300	300	-	250	300	150	500	1200	2500	750	أيلول
-1130	9000	7870	170	350	350	-	250	350	300	900	2000	2200	1000	تشرين الأول
-1680	10500	8820	320	350	400	-	300	350	300	900	2000	3400	500	تشرين الثاني
-630	10000	9370	320	400	400	-	300	350	300	900	2000	3400	1000	كانون الأول
1020	5800	6820	225	290	290	0	270	280	240	685	1335	2390	815	المعدل اليومي خلال السنة

ملاحظة :- بغرض تغطية العجز في انتاج النفط الابيض في موسم الشتاء يتطلب استيراد ما يعادل ٢٥٠٠ م٣/ي خلال شهري كانون الثاني وشباط



جدول رقم (٦)  
خطة انتاج واستهلاك وقود الطائرات لعام ٢٠٢٢  
(٣م / يوم)

الفائض / العجز	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط		الشهر
			م . البصرة	م.دورة	
0	950	950	200	750	كانون الثاني
0	950	950	200	750	شباط
0	950	950	200	750	آذار
0	950	950	200	750	نيسان
0	950	950	200	750	أيار
0	950	950	200	750	حزيران
0	950	950	200	750	تموز
0	950	950	200	750	آب
0	950	950	200	750	أيلول
0	950	950	200	750	تشرين الأول
0	950	950	200	750	تشرين الثاني
0	950	950	200	750	كانون الأول
0	950	950	200	750	المعدل اليومي خلال السنة



## جدول رقم (٧) خطة انتاج و استهلاك زيت الغاز لعام ٢٠٢٢ ( ٣م / يوم )

العجز / الفائض	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط														الشهر	
			م . الديوانية	م . النجف	م . السماوة	م . ميسان	م . ذي قار	م . بازيان	م . كار	م . القيارة	م . الكسك	م . الصينية	م . حديثة	م . كركوك + وحدات التركيز	م . صلاح الدين	م . البصرة		م . دورة
-2835	20065	17230	480	700	700	900	700	1600	2200	200	300	300	100	750	2600	2800	2900	كانون الثاني
-1562	18607	17045	480	700	450	750	600	1600	2200	165	300	300	100	750	1300	4500	2850	شباط
-2233	19548	17315	365	800	800	750	700	1600	2200	200	300	300	100	900	2600	4500	1200	آذار
960	19100	20060	635	850	850	900	700	1600	2200	125	300	450	200	1150	2600	4500	3000	نيسان
-4899	24484	19585	635	850	850	900	750	1600	0	200	300	450	200	1150	4200	4500	3000	ايار
-6983	27133	20150	635	850	850	900	600	1600	2200	115	300	450	200	1150	4200	3000	3100	حزيران
-4247	27032	22785	635	850	850	900	750	0	2200	200	300	450	200	1150	4200	7000	3100	تموز
-1712	26097	24385	635	850	850	900	750	1600	2200	200	300	450	200	1150	4200	7000	3100	آب
-4460	25700	21240	540	800	800	900	750	1600	2200	200	300	450	150	1150	1300	7000	3100	ايلول
-4188	22903	18715	365	700	700	900	600	1600	2200	200	300	300	100	750	2600	4600	2800	تشرين الاول
-4337	22567	18230	480	450	700	750	700	1600	2200	200	300	300	100	750	2600	6000	1100	تشرين الثاني
-2168	22548	20380	480	700	700	750	700	1600	2200	200	300	300	100	750	2600	6000	3000	كانون الأول
-3180	22980	19800	530	760	760	850	690	1470	2020	185	300	390	150	965	2920	5120	2690	المعدل اليومي خلال السنة

ملاحظة :- يتم تغطية العجز في انتاج زيت الغاز باستيراد ما يعادل ٤٠٠٠ م٣/ي في حال عدم تشغيل الوحدة الرابعة في مصفى البصرة



جدول رقم (٨)  
خطة انتاج واستهلاك زيت الوقود لعام ٢٠٢٢  
(٣م / يوم)

الفائض / العجز	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط											الشهر			
			م. الديوانية	م. النجف	م. السماوة	م. ميسان	م. ذي قار	م. بازيان	م. كار	م. الكسك	م. الصينية	م. حديثة	م. كركوك + وحدات التركيز		م. صلاح الدين	م. البصرة	م. الدورة
13530	40000	53530	1700	2250	2250	3600	2250	2800	3800	530	1150	700	2700	9000	10000	10800	كانون الثاني
11980	40000	51980	1700	2250	1650	3000	1900	2800	3800	530	1150	500	2700	4900	14300	10800	شباط
16280	35000	51280	1150	2250	2250	3000	2250	2800	3800	530	1150	700	2700	9000	14300	5400	آذار
22830	35000	57830	1700	2250	2250	3600	2250	2800	3800	530	1150	700	2700	9000	14300	10800	نيسان
19030	35000	54030	1700	2250	2250	3600	2250	2800	0	530	1150	700	2700	9000	14300	10800	أيار
13180	40000	53180	1700	2250	2250	3600	1900	2800	3800	530	1150	700	2700	9000	10000	10800	حزيران
23530	40000	63530	1700	2250	2250	3600	2250	2800	3800	530	1150	700	2700	9000	20000	10800	تموز
20730	40000	60730	1700	2250	2250	3600	2250	0	3800	530	1150	700	2700	9000	20000	10800	أب
19230	40000	59230	1700	2250	2250	3600	2250	2800	3800	530	1150	500	2700	4900	20000	10800	أيلول
17630	40000	57630	1150	2250	2250	3600	1900	2800	3800	530	1150	700	2700	9000	15000	10800	تشرين الأول
11930	45000	56930	1700	1650	2250	3000	2250	2800	3800	530	1150	700	2700	9000	20000	5400	تشرين الثاني
17930	45000	62930	1700	2250	2250	3000	2250	2800	3800	530	1150	700	2700	9000	20000	10800	كانون الأول
17310	39600	56910	1610	2200	2200	3400	2160	2570	3480	530	1150	670	2700	8320	16020	9900	المعدل اليومي خلال السنة



وزارة النفط  
دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة  
قسم التخطيط

## خطة تصنيع الغاز المصاحب لعام ٢٠٢٢



## خطة تصنيع الغاز لشركة غاز الشمال لعام ٢٠٢٢

المنتوج / الاشهر	وحدة القياس	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	المعدل المخطط خلال السنة
الغاز المغذي	مقمق / ي	350	350	350	350	350	350	350	350	200	200	350	350	325
الغاز الجاف	مقمق / ي	300	300	300	300	300	300	300	300	175	175	300	300	279
الغاز السائل	طن / ي	900	900	900	900	900	900	900	900	650	650	900	900	858
الكازولين الطبيعي	م <sup>٣</sup> / ي	500	500	500	500	500	500	500	500	350	350	500	500	475
الكبريت	طن / ي	90	90	90	90	90	90	90	90	80	80	90	90	88



## خطة تصنيع الغاز لشركة غاز الجنوب لعام ٢٠٢٢

المنتوج	الاشهر	وحدة القياس	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	المعدل المخطط خلال السنة
الغاز المغذي	مقمق / ي	883	459	872	884	867	869	889	889	879	889	888	888	860	844
الغاز الجاف	مقمق / ي	688	358	680	694	677	679	699	699	689	699	692	699	671	660
الغاز السائل	طن / ي	4530	2350	4470	4430	4210	3990	3990	3990	3990	3990	4330	4400	4415	4091
الكازولين الطبيعي	م <sup>٣</sup> / ي	10964	6033	11551	12140	12855	13569	14283	14283	14283	13569	13230	12084	11402	12164



## خطة تصنيع الغاز لشركة نفط الوسط لعام ٢٠٢٢

المنتوج	الاشهر	وحدة القياس	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	المعدل المخطط خلال السنة
الغاز المغذي	مقمق / ي	78	78	78	76	82	85	86	87	88	89	87	82	73	83
الغاز الجاف	مقمق / ي	60	60	60	59	60	61	61	62	62	62	62	61	61	61
الغاز السائل	طن / ي	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170