XIX Международная научно-практическая конференция «Конкурентоспособная Россия: новые технологии для инклюзивного и устойчивого роста» к 70-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ
Олега Васильевича Иншаков

24-25 мая 2022 года, г. Волгоград



#### Институт экономики Комитет науки Министерство образования и науки Республики Казахстан

# КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ И ПРИОРИТЕТЫ ИНКЛЮЗИВНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА

Альжанова Фарида Газизовна Нурланова Наиля Капеновна Днишев Фархат Мусаевич

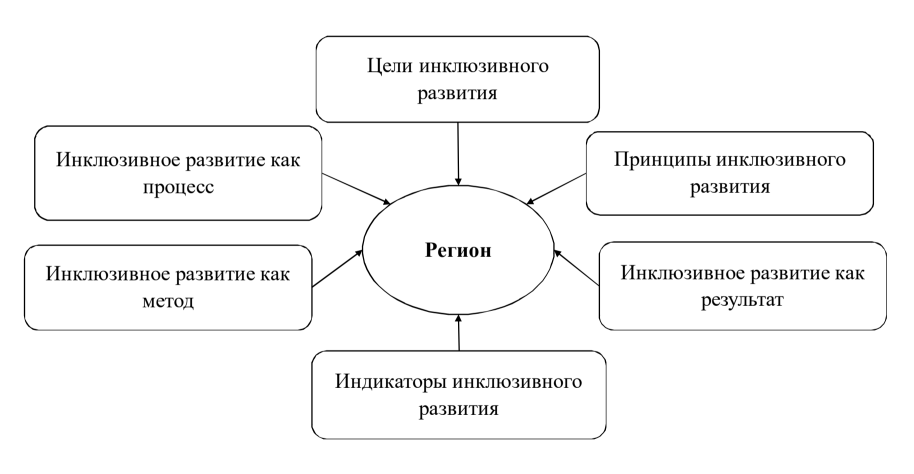
#### Аспекты концепции инклюзивного развития



### Основные показатели благосостояния в Казахстане

	Доля	Соот ношени	Доля	Глубина	Острота	Коэффицие	Доля	Доля	Доля	Доля
	населения с	е доходов	населения с	бедности	бедности	нт Джини по	госу дарст ве	госу дарст ве	госу дарст ве	внутренних
	доходами	10%	дох одами	(по величине	(по величине	20%	нных	нных	нных	затрат на
	ниже	наиболее и	ниже	прожиточног	прожиточног	группам	расх одов на	расх одов на	расх одов на	НИОКР от
	величины	наименее	стоимости	0	0	населения	социальное	образование	здравоохран	валового
	прожит очног	обеспеченно	продовольст	минимума)	минимума)		обеспечение	в ВВП, в	ение в ВВП,	внут реннего
	о минимума	го	венной				и	процент ах	в процент ах	продукта, %
		населения,	корзины				социальную			
		раз					помощь в			
							ввп,			
							в процент ах			
2010	<b>•••</b> 6,5	<b></b> 5,7	<b>57</b> 0,40	<b>J</b> 1,1	<b>•••</b> 0,3	<b>4</b> 0,265	<del>=&gt;</del> 4,2	<b></b> 3,5	<b>-&gt;</b> 2,5	<b>ψ</b> 0,15
2011	<b>J</b> 5,5	<b>4</b> 6,1	<b>•••</b> 0,50	<b>4</b> 0,9	<b>•••</b> 0,3	<b>••</b> 0,276	<b>4</b> ,1	<b>🆺</b> 3,6	<b>2</b> ,3	<b>ψ</b> 0,15
2012	<b>J</b> 3,8	<b>4</b> 5,8	<b>1</b> 0,20	<b>J</b> 0,5	<b>J</b> 0,1	<b>3</b> 0,271	<b>4</b> ,1	<b>••</b> 4	<b>2</b> ,4	<b>1</b> 0,16
2013	<b>J</b> 2,9	<b>J</b> 5,6	<b>J</b> 0,10	<b>J</b> 0,4	<b>••</b> 0,1	<b>J</b> 0,263	<b>J</b> 3,8	<b>J</b> 3,4	<b>J</b> 2,2	<b>1</b> 0,17
2014	<b>4</b> 2,8	<b>••</b> 5,7	<b>J</b> 0,10	<b>J</b> 0,4	<b>••</b> 0,1	<b>J</b> 0,264	<b>1</b> 3,9	<b>J</b> 3,4	<b>J</b> 2,2	<b>1</b> 0,17
2015	<b>4</b> 2,7	<b>4</b> 5,6	<b>4</b> 0,10	<b>J</b> 0,3	<b>1</b> 0,1	0,265	<b>4</b> ,2	<b>4</b> 3,3	<b>J</b> 2,1	<b>1</b> 0,17
2016	<b>4</b> 2,6	<b>J</b> 5,6	<b>J</b> 0,10	<b>J</b> 0,4	<b>1</b> 0,1	<b>J</b> 0,264	<b>4</b> ,2	<b>1</b> 3,6	<b>J</b> 2,2	<b>4</b> 0,14
2017	<b>4</b> 2,6	<b>1</b> 5,9	<b>J</b> 0,10	<b>J</b> 0,4	<b>••</b> 0,1	<b>••</b> 0,273	<b>4</b> ,2	<b>57</b> 3,4	<b>J</b> 2,1	<b>J</b> 0,13
2018	<b>4</b> ,3	<b>••</b> 6	<b>4</b> 0,10	<b>••</b> 0,7	<b>1</b> 0,2	<b>••</b> 0,275	4,5	<b>J</b> 3,1	<b>J</b> 1,9	<b>J</b> 0,12
2019	<b>4</b> ,3	<b>n</b> 6	<b>J</b> 0,10	<b>••</b> 0,7	<b>••</b> 0,2	<b>••</b> 0,275	<b>n</b> 5	<b>1</b> 3,3	<b>J</b> 1,9	<b>ψ</b> 0,12
2020	<b>••</b> 5,3	<b>••</b> 5,9	<b>•</b> 0,20	<b>••</b> 0,8	<b>••</b> 0,2	<b>•</b> 0,276	<b>•</b> 5,3	4,5	<b>••</b> 2,8	<b>1</b> 0,13

# Концептуальные элементы модели инклюзивного регионального развития



# Цели и задачи инклюзивного регионального развития

Экономические цели и задачи инклюзивного регионального развития

развития

Социальные цели и задачи инклюзивного регионального развития

развития

- > сокращение разрыва в экономическом развитии регионов,
- равный доступ к факторам производства:
- бережное отношение к ресурсам региона с учетом интересов будущих поколений;
- **сбалансированность регионального развития, охват и развитие всех регионов и секторов.** 
  - социальная справедливость,
  - искоренение бедности,
  - сокращение разрыва в доходах;
  - повышение продолжительности здоровой жизни;
  - обеспечение достойного дохода;
  - защищенность социально уязвимых групп населения;
  - гендерное равенство;инклюзивные населенные пункты и институты.

# Принципы регионального инклюзивного развития экономики и социальной сферы

Экономические аспекты инклюзивного регионального развития

Социальные аспекты инклюзивного регионального

развития

развития

- принцип всеохватности роста во всех секторах экономики и на всей территории страны;
- принцип устойчивого роста во всех секторах экономики всех регионов;
- > принцип сбалансированности регионального развития;
- принцип равных возможностей населения всех регионов в доступе к жизненно важной государственной инфраструктуре;
- принцип бережного отношения к природным ресурсам.
- принцип справедливого распределения материальных и нематериальных благ в обществе;
- принцип равенства в доступе всех видов социально значимых благ для всех слоев населения;
- **регионах всех типов**;
- **>** принцип сокращения масштабов крайней нищеты на всем экономическом пространстве.

	Экономика	Социальная сфера
Инклюзивное развитие как процесс	Направленность процесса развития на все регионы и сектора экономики.	Направленность процесса развития на все слои населения во всех регионах.
Инклюзивное развитие как результат	Сокращение разрыва между экономическим развитием регионов. Устойчивое развитие экономики регионов.	Равные возможности доступа к социальным, финансовым услугам для всех слоев населения.  Рост социальной защищенности, сокращение бедности, безработицы, социальная стабильность, сокращение разрыва в уровне доходов населения в целом по стране, внутри регионов и между регионами.

	Экономика	Социальная сфера
	Наличие условий, инфраструктуры, инструментов, методов, необходимых для развития всех регионов независимо от их положения в экономическом пространстве.  Инклюзивное управление (привлечение всех заинтересованных сторон в планирование развития региона и секторов деятельности).  Инклюзивные инновации.	Инклюзивные институты.  Определение маломобильных и уязвимых групп населения в каждом регионе.  Создание безбарьерной среды для маломобильных и уязвимых групп населения (технические вспомогательные компенсаторных средства, композитные услуги, мониторинг по оценке состояния доступности объектов и услуг).
Инклюзи вное развитие как метод	Равный доступ к инфраструктуре.  Инклюзивные институты. Внедрение антидискриминационных норм в существующие законодательные и нормативные правовые акты в отношении регионов, секторов и хозяйствующих субъектов.  Инклюзивная политика труда и занятости.	правовые акты в отношении уязвимых групп населения.
	Создание стандартов инклюзивных рабочих мест. Субсидирование работодателей и инклюзивной занятости.  Доступ к услугам, способствующим расширению экономических возможностей.  Инклюзивная инфраструктура.  Технологии инклюзивного градостроительного проектирования и инклюзивных транспортных сетей.	Инклюзивные услуги в здравоохранении.  Методы и технологии инклюзивного образования.  Методы повышения финансовой инклюзии, обеспечение доступной среды всех секторов финансового рынка для всех категорий граждан во всех регионах страны.  Привлечение пользователей услуг или групп населения, получающих доход от развития какого-либо экономического сектора.

## Индикаторы инклюзивного развития регионов Казахстана

Социальная инклюзия (SI)	Экономическая инклюзия (EI)	Инфраструктурная инклюзия (II)
(X1) Среднедушевые номинальные	(Х6) Валовой региональный продукт на	(Х13) Обеспеченность жильем, кв. м на 1
денежные доходы населения, тыс. тенге	душу населения, тыс. тенге	человека
(Х2) Доля населения, имеющего доходы	(Х7)Инвестиции в основной капитал на	(Х14) Количество банкоматов (штук на
ниже величины прожиточного минимума	душу населения, тыс. тенге	10000 населения)
(уровень бедности).	(Х8) Среднемесячная заработная плата	(Х15) Количество дебетных платежных
(ХЗ) Медианный доход населения, тыс.	по регионам, тыс. тенге	карточек в обращении (штук на 1 человека
тенге в месяц.	(Х9) Бюджетная обеспеченность	15 лет и старше)
(Х4) Коэффициент фондов (соотношение	регионов, %	(Х16) Валовый охват высшим
10% наиболее и 10% наименее	(Х10) Кредиты, выданные банками, на	образованием, %
обеспеченного населения), раз	душу населения, тыс. тенге, на конец	(Х17) Услуга сети Интернет не доступна в
(Х5) Численность лиц, имеющих	периода	местности, %
инвалидность, на 1000 человек населения.	(Х11) Уязвимая занятость, %,	(Х18) Уровень проникновения домашних
	Х12 Расходы на НИОКР, % к ВРП	сетей широкополосного доступа к сети Интернет
		(Х19)Жилой фонд на автономном
		отоплении на твердом топливе,%,
		(Х20) Количество жилых помещений
		(квартир) на 1 домохозяйство

# Индикаторы социальной инклюзии

		Среднедушевые	Доля населения,	Медианный	Коэффициент фондов	Численность лиц,
		номинальные	имеющего доходы	доход	(соотношение 10 процентов	**
		денежные доходы	ниже величины	населения,	наиболее и 10 процентов	инвалидность, на 1000
		населения, тенге	прожиточного	тенге в месяц,	наименее обеспеченного	человек населения,
		(2020)	минимума (уровень	2020	населения), раз (2020)	2020 г.
			бедности)			
		X1	X2	X3	X4	X5
1	Акмолинская	107,2	5,9	56,2	5,93	37
2	Актюбинская	98,4	3,5	47,2	4,77	39
3	Алматинская	86,6	4	54,1	5,68	31
4	Атырауская	215,1	3	47,0	3,52	32
5	Западно-Казахстанская	112,3	3,9	46,2	4,37	35
6	Жамбылская	80,5	5,8	41,2	4,18	37
7	Карагандинская	130,6	3	64,1	6,84	40
8	Костанайская	105,9	3,5	50,4	5	49
9	Кызылординская	85,1	5,8	42,7	4,04	32
10	Мангистауская	141,5	5,7	46,3	3,27	38
11	Павлодарская	119,3	3,9	56,2	6,18	40
12	Северо-Казахстанская	103,3	6,7	58,8	6,73	37
13	Туркестанская	63,4	12,2	35,6	3,3	49
14	Восточно-Казахстанская	111,6	6,5	57,0	6,95	47
15	город Нур-Султан	174,4	1,5	56,9	3,92	40
16	город Алматы	164,7	4,9	69,7	7,04	24
17	город Шымкент	75,7	5	40,5	3,27	27
	Разрыв между максимальным					
	и минимальным	3,4	8,1	2,0	2,2	2,0

# Индикаторы экономической инклюзии

		Валовой	Инвестиции в	Среднемесячная	Бюджетная	Кредиты, выданные	Уязвимая	Затраты на
		региональный	основной	заработная	обеспеченность	банками, на душу	занятость,	НИОКР, % к
		продукт на	капитал на	плата по	регионов, %	населения, тыс.	% (2020 г.)	ВРП
		душу	душу	регионам	(2020)	тенге, на конец		
		населения,	населения,	Республики		периода 12,21		
		тыс.тенге (2020)	тыс.тенге 2020	Казахстан, тенге				
		X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
1	Акмолинская	3103	593	168,3	23,1	435,8	31,5	0,07
2	Актюбинская	3330	730	182,9	36,1	639,6	14,6	0,04
3	Алматинская	1805	330	168,3	39,2	262,7	28,0	0,04
4	Атырауская	11883	4882	367,8	79,3	772,2	12,1	0,07
5	Западно-Казахстанская	4151	731	195,4	38,5	679,2	27,6	0,04
6	Жамбылская	1676	309	156,8	17,0	350,8	34,0	0,11
7	Карагандинская	4432	503	203,8	41,0	695,8	10,3	0,07
8	Костанайская	3315	388	171,3	28,4	532,6	28,8	0,03
9	Кызылординская	2033	361	178,2	17,1	447,6	33,6	0,02
10	Мангистауская	4335	821	317,6	57,0	682,8	5,5	0,34
11	Павлодарская	4151	648	187,4	18,0	682,9	15,4	0,02
12	Северо-Казахстанская	2878	524	157,5	47,1	436,1	26,0	0,02
13	Туркестанская	1174	348	158,8	9,2	114,3	45,9	0,02
14	Восточно-Казахстанская	3370	533	190,3	26,7	565,8	29,0	0,12
15	город Нур-Султан	6874	970	302,5	63,6	2024,2	11,7	0,24
16	город Алматы	6913	502	248,0	69,3	4029,7	8,5	0,24
17	город Шымкент	2360	264	161,3	35,5	869,6	30,7	0,06
	Разрыв между максимальным и минимальным	10,1	18,5	2,3	8,6	35,3	8,3	17,0

## Инфраструктурная инклюзия

	Обеспеченнос	Количество	Количество	Валовый охват	Услуга сети	Уровень	Жилой фонд	Количество
	ть жильем,	банкоматов (шт	дебетных	высшим	Интернет не	проникновения	на	жилых
	кв.м на 1	на 10000	платежных	образованием	доступна в	домашних сетей	автономном	помещений
	человека	,	карточек в		местности	широкополосного	отоплении	(квартир) на
			обращении, на 1			доступа к сети	на твердом	1
			человека 15 лет и			Интернет	· ·	домохозяйст
	)// 10		старше	2// 0	27.1=	)// 10		B0
	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1 Акмолинская	23,6							
2Актюбинская	23,0	·						
3 Алматинская	21,0							
4Атырауская	24,2		3,8	39,6	2,4	93,6	0,0	1,1
<sub>5</sub> Западно-Казахстанская	22,5	.,0				88,9		
6 Жамбылская	18,0	,						
7 Карагандинская	23,5	,					19,8	1,1
8 Костанайская	22,5	5,7	2,3	49,8	2,5	87,0	30,8	1,0
<sub>9</sub> Кызылординская	20,9	5,3	2,6	28,0	0,0	90,4	37,4	1,1
10 Мангистауская	27,3		3,6	26,5	0,0	90,2	0,0	1,0
11 Павлодарская	22,6	8,4	2,6	58,4	0,0	88,3	27,9	
<sub>12</sub> Северо-Казахстанская	22,2	6,2	1,9	32,2	2,0	89,5	62,7	1,0
13Туркестанская	19,1	2,1	1,5	12,8	4,6	98,0	49,4	
<sub>14</sub> Восточно-Казахстанская	21,2	7,0	2,4	58,7	9,1	77,1	39,7	1,0
15 город Нур-Султан	30,6	13,4	4,6	116,3	0,0	98,8	3,1	0,9
16 город Алматы	29,0		10,0	199,9	0,0	90,0	0,7	
17 город Шымкент	25,8	6,4	3,8	133,3	0,0	90,8	0,0	0,8
Разрыв между								
максимальным и								
минимальным	1,7	6,5	6,8	15,7		1,3	3	1,4

### Индексы инклюзивного развития регионов Казахстана, 2020 г.

	Социальная инклюзия (SI)			ическая зия (EI)	Инфрастру инклюз		Интегральный индекс инклюзивного развития		
	SI	Рейтинг	El	Рейтинг	Индекс (II)	Рейтинг	IIDR	Рейтинг	
1 Акмолинская	4,61	12	2,26	14	4,02	12	3,63	11	
2Актюбинская	4,82	10	3,04	6	5,11	6	4,32	7	
3Алматинская	5,07	8	2,26	13	2,65	17	3,32	14	
4Атырауская	7,09	1	6,90	1	6,07	3	6,68	2	
Западно-									
5 Казахстанская	5,28	6	2,87	7	4,95	8	4,36	6	
6Жамбылская	4,38	13	1,92	15	3,63	14	3,31	15	
7 Карагандинская	5,08	7	3,54	5	5,04	7	4,55	5	
8 Костанайская	4,31	14	2,29	12	4,14	11	3,58	12	
9Кызылординская	4,88	9	1,81	16	4,62	9	3,77	10	
10Мангистауская	5,60	4	5,58	4	5,93	4	5,70	4	
11 Павлодарская	4,74	11	2,75	8	5,38	5	4,28	8	
Северо-									
12Казахстанская	4,23		2,52	10	3,97	13	3,57	13	
13Туркестанская	2,59	17	1,03	17	3,14	15	2,25	17	
Восточно-									
14Казахстанская	3,53		2,73	9	2,91	16	3,06		
15город Нур-Султан	6,67	2	5,77	3	7,27	2	6,57	3	
16город Алматы	6,36	3	6,13		8,01	1	6,83	1	
17 город Шымкент	5,44	5	2,37	11	4,43	10	4,08	9	

# Приоритеты инклюзивного развития Казахстана

Инклюзивное образование	Закон «О социальной и медико-педагогической коррекционной поддержке детей с ограниченными возможностями». Насчитывается около 150 тыс. детей с особыми потребностями, из них охвачены обучением 75%. Около 70% школ располагают условиями для организации инклюзивного обучения детей с ограниченными возможностями
Социальная инклюзия инвалидов и лиц с особыми потребностями	Национальный план по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью. Приоритеты: профилактика и предупреждение инвалидности, социальная реабилитация и абилитация, комплексная доступность и безбарьерная среда, доступность образования, экономическая самодостаточность и качественная занятость, социальные услуги и модернизация общественного сознания. Имеют инвалидность более 703,8 тысяч человек, из них 400 тысяч человек проживают в городах. Более 30% инвалидов проживают в трех областях: Туркестанской, Алматинской и Карагандинской. Более половины инвалидов находится в трудоспособном возрасте, но трудоустроены лишь немногим более 23%. Субсидирование работодателей, вовлечение инвалидов в продуктивную занятость. «Атлас профессий» (позволит определить более 400 видов специальностей для лиц с инвалидностью)
Финансовая инклюзия	Концепция повышения финансовой грамотности на 2020 – 2024. 35% граждан не используют дистанционные финансовые услуги, даже имея технические возможности для этого. В г.Алматы осуществляется 3,9 тыс. безналичных платежей на 1 тысячу населения, что в 9 раз выше, чем в западном Казахстане, в 20 раз выше, чем в южном Казахстане.
Инклюзивное региональное развитие	Сложная картина социальных и экономических региональных диспропорций. Разрыв между регионами-лидерами и регионами-аутсайдерами достигает в ВРП на душу населения 8-10 раз, в бюджетной самообеспеченности в 8 раз, в инвестициях в основной капитал 18 раз, по кредитам на душу населения в 35 раз, охвате высшим образованием 15 раз, в затратах на НИОКР 17 раз.

#### Спасибо за внимание!

## http://ieconom.kz/

- Альжанова Фарида Газизовна, доктор экономических наук, доцент, главный научный сотрудник, Институт экономики Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, ул. Курмангазы, 29, A25Y7B1, г.Алматы, Республика Казахстан, farida.alzhanova@gmail.com, https://orcid.org/0000-0002-7451-7470,
- **Нурланова Наиля Капеновна**, доктор экономических наук, профессор, советник, Институт экономики Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, ул. Курмангазы, 29, A25Y7B1, г.Алматы, Республика Казахстан, <u>nurlanova.nailya@ieconom.kz</u>, https://orcid.org/<u>0000-0002-4210-3783</u>
- **Днишев Фархат Мусаевич,** доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник, Институт экономики Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, ул. Курмангазы, 29, A25Y7B1, г.Алматы, Республика Казахстан, dnishev.farkhat@ieconom.kz, <a href="https://orcid.org/">https://orcid.org/</a> 0000-0003-2196-0441